

EVOLine®
the e-place design



Vorwort

Liebe Freunde und Interessierte an
Schulte Elektrotechnik,

wir sind Optimisten!



Wir freuen uns über unsere vielen neuen Produkte, die wir
in diesem Katalog und unter www.schulte.com im Internet
vorstellen. Wir freuen uns über unsere Designpreise für
EVOLine® Plug, aber auch darüber, dass wir gut ausgelastet sind.

Wir sind nicht überheblich und ruhen uns aus, sondern ent-
wickeln und fertigen weiter Systeme mit der Zielsetzung zur

„Dezentralen Elektrodistribution“

sowie

**„Schalten und Schützen in kleinstmöglichen Schaltkreisen,
am Verursacherort von Fehlern in elektrischen Systemen
und so nah wie möglich am zu schützenden Objekt“**

Diesen Prozess der Dezentralisierung in der Elektrotechnik ver-
folgen wir konsequent und logisch vom e-place im Büro mit
allen Schutz- und Verteilfunktionen bis zur Energieverteilung
bei Neu- und Umbauten in Gebäuden.

Die Ergebnisse zugunsten von Umwelt und Investitionen sind
beachtlich: Es wird bis zu 50% Material gespart. Mehr darüber
können Sie in unserem „Grünen Buch“ und im Internet erfahren.
Mit unseren Aktivitäten in Design und Engineering werden wir
im internationalen Wettbewerb – ich sehe den vornehmlich als
Nachbauwettbewerb – Trends setzen.

Es ist mein Ziel, Schulte Elektrotechnik unabhängig, sicher und
langfristig mit höchster Effizienz an der Spitze der Entwicklung
in der Elektrotechnik zu halten. Das wollen wir ganz besonders
mit einer starken Verbindung zu unseren Freunden und Kunden
erreichen. Wir möchten, dass diese sich mit uns und unseren
Systemen in ihrem Interesse identifizieren. Dazu soll dieser
Katalog beitragen, aber auch unser „Grünes Buch“ mit seinem
Thema:

**Mut zu neuen Wegen bei der
Elektroinstallation in Gebäuden;
es gibt immer zwei Gewinner:
den Mutigen und die Umwelt.**

Machen Sie mit!

Herzlichst, Ihr

Siegfried Schulte

Inhalt

Das Unternehmen	Seite	6 - 11
EVOLine® Erlebnisswelten	Seite	13 - 83
EVOLine® Port	Seite	84 - 95
EVOLine® Port Lounge	Seite	96 - 103
EVOLine® Caddy	Seite	104 - 111
EVOLine® Vertical	Seite	112 - 119
EVOLine® Dock	Seite	120 - 131
EVOLine® V-Dock	Seite	132 - 139
EVOLine® EnviroLight	Seite	140 - 147
EVOLine® U-Dock	Seite	148 - 155
EVOLine® FlipTop	Seite	156 - 163
EVOLine® SubDesk	Seite	164 - 171
EVOLine® Express	Seite	172 - 193
EVOLine® Plug	Seite	194 - 199
EVOLine® Steckdosen Module	Seite	200 - 219
EVOLine® Netzanschluss Module	Seite	220 - 221
EVOLine® Daten Module	Seite	222 - 239
EVOLine® Multimedia Module	Seite	240 - 255
EVOLine® Schalter/Taster Module	Seite	256 - 261
EVOLine® Schutz Module	Seite	262 - 265
EVOLine® Kinetics Module	Seite	266 - 271
EVOLine® CableManagement	Seite	272 - 279
EVOLine® Sondermodule / Zubehör	Seite	280 - 287

Siegfried Schulte

Jahrgang 1934, Ingenieur,
seit 1964 selbständig.

Unternehmensgründung
mit zweipolig schaltenden
und auslösenden **Motor-
schutzschaltern** für

kundenspezifische System-
lösungen, erstes von circa
300 Patenten.

Entwicklung von sogenannten
„Totmannschaltern“
für Rasenmäher sowie
„Nullspannungsschaltern“
für Gartenhäcksler und andere
gefährliche Geräte.

Entwicklung des mehrfach
international ausgezeichneten
modularen Energieverteilungs-
systems **MODElec®**.

Entwicklung des weltweit
ersten **Lenkstockschalters**
für Automobile, der alle
Schaltfunktionen am Lenkrad
vereinigt.

Entwicklung des ersten, **sich
selbst kontrollierenden
Fehlerstromschutzschalters**
für dezentrale Anwendung.
Hierfür auf Vorschlag von
Prof. Dr. Häußler, ehemaliger
Präsident des Deutschen
Patentamts, Verleihung der
Diesel Medaille in Gold
1997 durch den damaligen
Bundesratspräsidenten
Johannes Rau.

Entwicklung von
**Spezierschaltern für
Hochdruckreiniger** und
batteriebetriebene Geräte.

Entwicklung des modularen
Systems **EVoline®** für
dezentrale Energie- und
Datendistribution.
2002 Auszeichnung für
EVoline® Port mit dem
„reddot award“ für
Produktdesign.

Aufbau eines Teams
selbständig arbeitender
Entwickler und Kreativ-
Konstrukteure.

Schulte Elektrotechnik ist mit
mehr als 30 Verkaufspartnern
weltweit aktiv. Die Produkte
werden regelmäßig auf

internationalen Messen
erfolgreich ausgestellt.



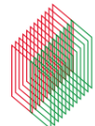
Messestand auf der Bürofach-
messe ORGATEC 2008 in Köln.



Dieselmedaille
in Gold



reddot
design award



11. Designpreis
des Landes NRW
2009



IENA
Goldmedaille



universal design
award 2010



Designed in Germany
New York 1990
Los Angeles 1990
Montreal 1991
Mexico City 1991



DESIGN EXPO '89
Rajya Japan



FIRST INTERNATIONAL
DESIGN FORUM
SINGAPORE

Denken in Systemen

An einem der höchsten Punkte Lüdenscheids liegt unsere Denkfabrik.



5 000 qm² lichtoffene Räume für circa 150 Mitarbeiter werden seit 1980 für die Fertigung von „High Tech“-Produkten genutzt.

Wir konzentrieren uns in der Produktion auf eine größtmögliche Fertigungstiefe, um unsere Entwicklungen im Detail qualitativ abzusichern und die Prozesse von Anfang an kontrollieren zu können.

Weltmarktführer mit Jahresmengen von 1,5 Millionen Schaltsystemen vertrauen uns; wir erreichen seit Jahren Qualitätsquoten im 0-Fehler-Bereich.

Kunststoffteile bis 1,5 kg Spritzgewicht, Metallteile mit Silberbestückung, Fertigungsautomaten aus eigener Entwicklung, überwacht und prozessgesteuert auf jeder Fertigungsstufe.

Die Prozesswärme der Kunststoffspritzerei heizt unser Gebäude – Umweltschutz seit 1976.



Das Herz unseres Unternehmens ist unser Entwicklungs- und Labor-Team. Hier wird unsere Philosophie in patentfähige Produkte und Systeme umgesetzt:

Schalten und Schützen am Verursacherort von Fehlern. Dezentrale Energieverteilung.

Das sind unsere Entwicklungsziele.



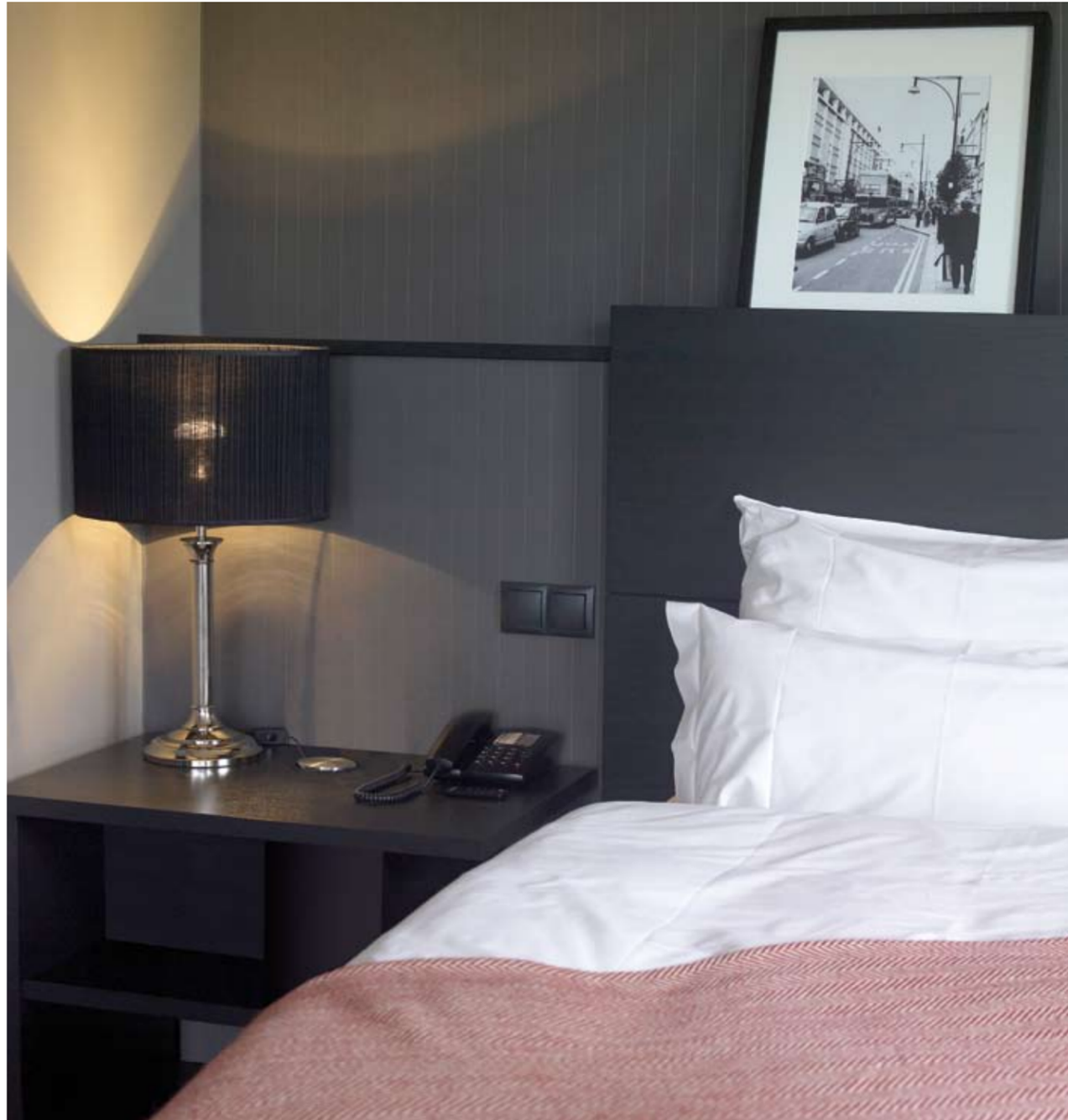


Wir sind international!

Mit mehr als 30 Vertriebspartnern verkaufen wir EVoline®-Produkte in viele Länder dieser Welt. Immer mehr Interessenten bewerben sich als Handelspartner und möchten an unserem Erfolg partizipieren.

Gleichgültig ob Händler oder Anwender, kontaktieren Sie uns und werden Sie Mitglied in der internationalen EVoline®-Familie.





Anschluss an vorhandene
Raumsysteme.
Die eigene Musik genießen.
Vertraute Bilder auf dem TV
sehen.
Sich wie zu Hause fühlen.
Internationale Anschlüsse für
internationale Gäste.
230 Volt Europa.
110 Volt USA – einfach auf
dem Tisch transformiert.
Sicherheitsschalter:
Überlastsicher.
Edelstahlsäulen:
Diebstahlsicher.
Module:
Frei konfigurierbar.

EVoline® Dock Transformer



Technik entwickelt sich.
Die Ansprüche des Gastes
ebenfalls.
Mobiltelefon, Laptop, Hand-
held, MP3- Player, DVD.
Strom, Daten, Ton und Bild.
Anschlüsse in Reichweite.

Ordnung ist einfach:
Ohne Kabelsalat.

EVoline® Port





Der Arbeitsplatz im Hotelzimmer ist kein Schreibtisch mehr, sondern Andockstation für Hardware, die mitgebracht wird.
„Plug and Work“ an einem Punkt.
Adapter sind überflüssig.
Suchen entfällt.
Passt sich dem Ambiente an.
Edelstahl, Schwarz, Silber oder Messing.
Partner renommierter Hotels.
International.

EVoline® Dock



Einfach herausziehen:
Aufladen mit Strom.
Herunterladen von Daten.
Übertragen von Signalen.
Verbunden mit der Welt.



Herabgesenkt unsichtbar.
Blickfang im Möbel.
Harmonisch integriert.

In verschiedenen Oberflächen.
Nachträglich installierbar.
Betonung durch „Nightlight“:
Nachtblau.
Rubinrot.
Smaragdgrün.
Soft-White.

EVoline® Port



Streng limitierte
Designer Edition.

Edelstahl.
Blaues Licht.
Schwarzes Leder.
Sicherheitsglas.

Der Beistelltisch als Service-
Point.
Wartezeiten nutzen.
Integrierte, herausziehbare
Anschlüsse.
Strom, Daten und Multimedia.
Bestückung frei wählbar.

Der Blickfang
in der Lounge,
an der Rezeption,
im Wartebereich.



Sonderanfertigungen möglich.
Rindnappaleder, pigmentiert.
Sicherheitsglas 60 cm Ø.
Auch ohne Glasplatte
erhältlich.

Eine unkonventionelle
Erfahrung.

EVoline® Port Lounge





Herausragendes Design.

Die aufrechte Art,
zum Anschließen.

Längenvariabel.
Bestückung wählbar.
Verschiedene Farben.
Schwerer Standfuß.

Dennoch mobil.

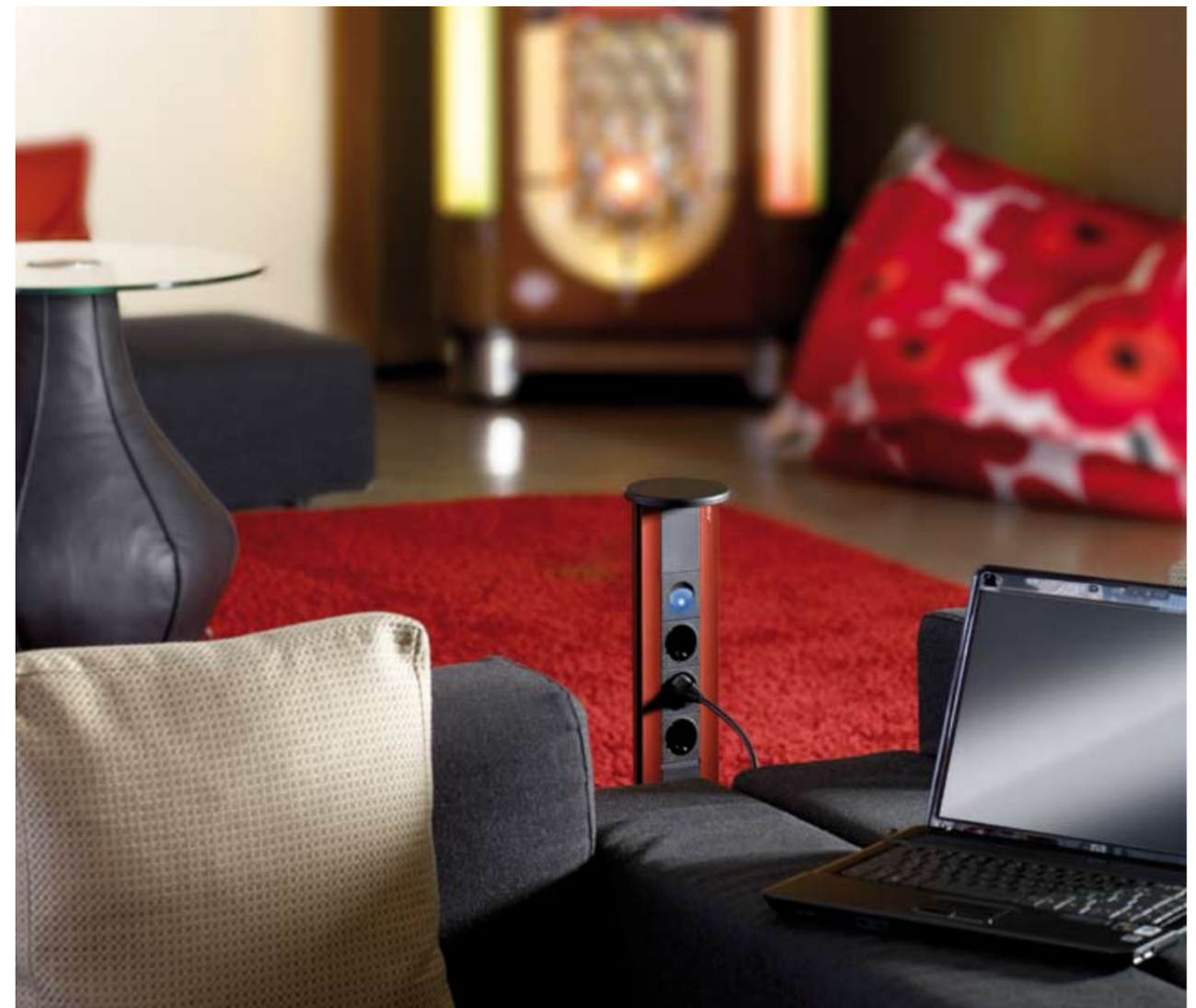
Vor dem Tisch.
Hinter dem Sofa.
An der Wand.
In der Ecke.
Für den Privatbereich.
Im Office.

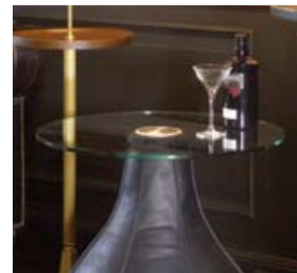


Während der Konferenz.

Oder einfach mittendrin.

EVoline® Vertical





Alte Werte und neue Ideen.
Neue Ideen mit neuen Werten.
Phantasie mit Technik.
Technik mit Phantasie.

EVoline® im Hotel.





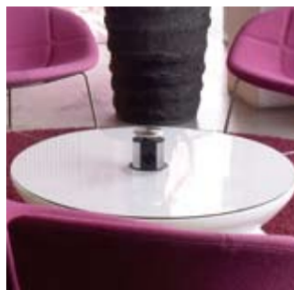
Schnittstellen zum Laden und Anschließen.

Im Besprechungsraum.
In Lounges.
Auf dem Zimmer.

Kein Suchen in Bodennähe
oder hinter Möbelstücken.
Kein Platzieren der Hardware
auf dem Fußboden.

EVoline® ordnet und versorgt
die Technik der Zeit.

Ihre Gäste danken es Ihnen.



EVoline® für jedes Umfeld.

Zeitlos und unauffällig.

Ausgezeichnet für höchstes
Design.

Für Neubauten und
Renovierungen.

Mit Referenzen weltweit.

Internationale Projekte
beweisen das.

Profis wissen das.





Brandschutz gefällig?

Billig-Produkte schmoren langsam vor sich hin.

EVoline® beseitigt die Gefahr.

EVoline® ist High-Tech „Made in Germany“

Behördlich geprüft und zertifiziert.
Jedes Stück unter Hochspannung geprüft, computerüberwacht, dokumentiert.
Alle Kontakte sind durch ein patentiertes Stecksystem verbunden, ohne Schrauben.
Minimale Widerstände.
Selbstverlöschende Kunststoffe.

Sicherheit für das Hotel, seine Gäste und deren Equipment.



Beispiel Kundensonderlösung:

EVoline® Dock Transformer.
Mit Steckdosen Großbritannien, Deutschland (230 Volt) sowie USA (110 Volt).
Spannungsumwandlung durch integrierten Transformator.
Alles dezentral.



EVoline® ist nachträglich einbaufähig.

Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten in Form, Farbe und Funktion.

Ob klassisch oder modern:

EVoline® passt sich diskret dem Ambiente an.



Im Bad oder Wellness-Bereich
EVoline®-Produkte zu Ihrer
Sicherheit.

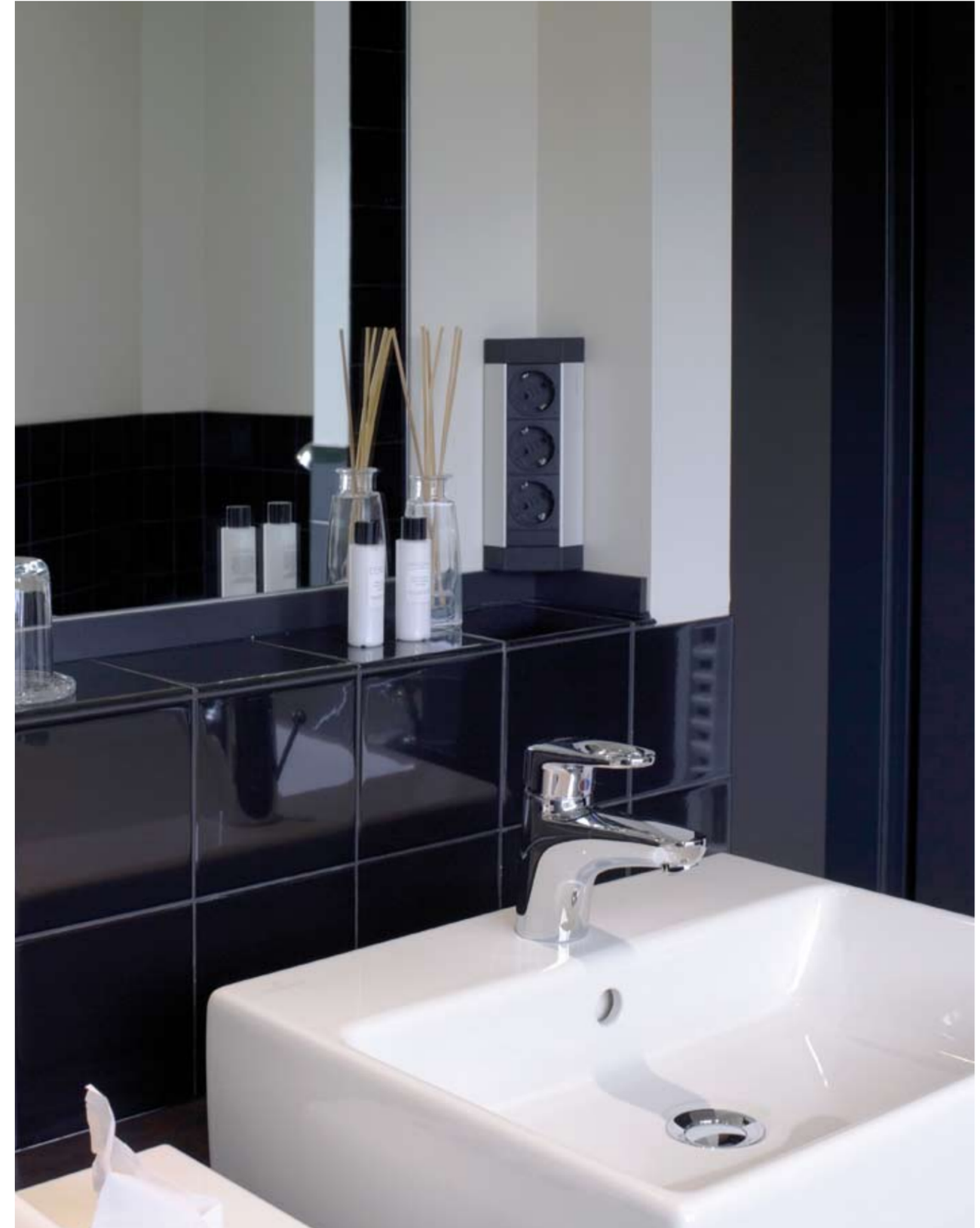
Geräte zur Körperpflege
benötigen sichere Stromver-
bindungen mit Berührungs-
schutz.

Der Fön sicher im Bad.

Der Laptop sicher auf dem
Tisch.

Das Handy sicher beim Lade-
vorgang.

EVoline®
organisiert das für Sie.





Technik soll unterstützen.
Nicht stören.
Unaufdringlich. Praktisch.
Einfach zu bedienen.
Einschalten und beginnen.

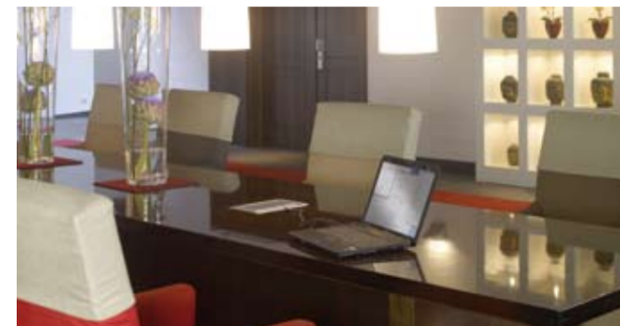


Konferenzen leben mit der
Technik.
Ohne Anschluss – kein Dialog.
Ohne Dialog – keine Entscheidung.

Entscheiden Sie sich für den
Dialog mit EVoline®.



Steckdosen mit unsichtbaren
Kabeln.
Schalter ohne Kabel oder
Batterie.
Tuning für Ihr Ambiente.
Undercover und sehr diskret.



Suchen Sie Anschluss?

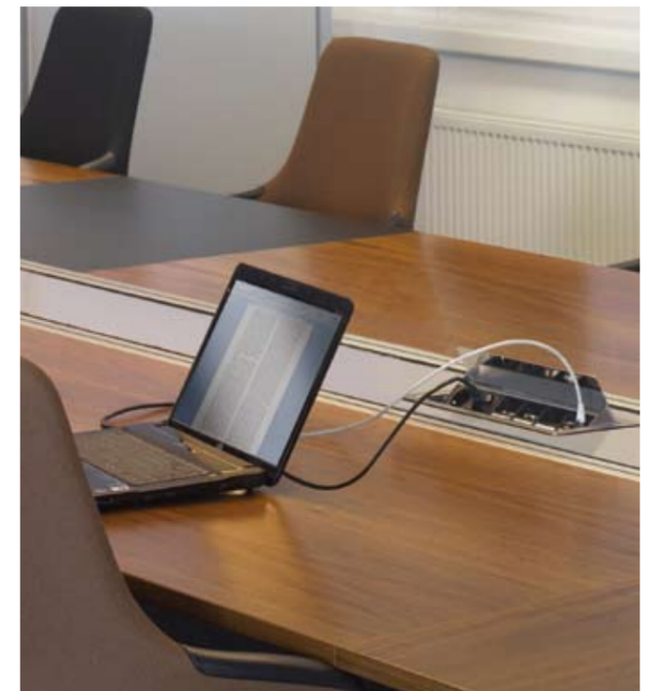
Während die einen in die Luft
gehen, krabbeln die anderen
unter den Tisch.

EVoline® ist da, wo es
gebraucht wird.
Mit nur einem Handgriff.

Design follows Function.



In Reichweite.
Nachträglich eingebaut.
Möbiliar muss funktionieren.
Begreifen und Erfassen
als physischer Vorgang.





EVoline® meets



Ordnung muss sein.
Für alle erreichbar.
Energie und Internet.
Multimedia und Funk.
Sicherheit und Sicherung.
Design und Komfort.

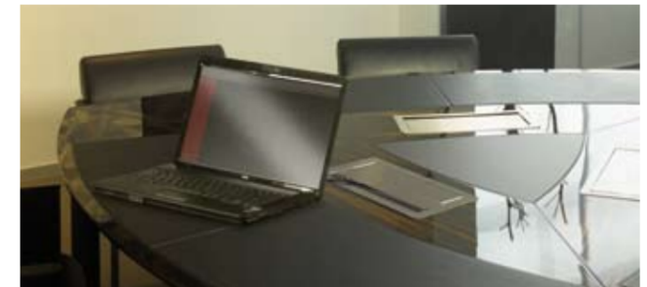
EVoline®
Partner großer Konferenzen
in aller Welt.



Zur Versorgung wertvoller
Endgeräte.
High-End Übertragung.
Professionelle und design-
orientierte Lösungen.

Kompatibilität in der Vielfalt.
Kompromisslose
Übertragungsraten.
Effizientes Cable-Management.

Das Prinzip der kurzen Wege
ist stolperfrei.



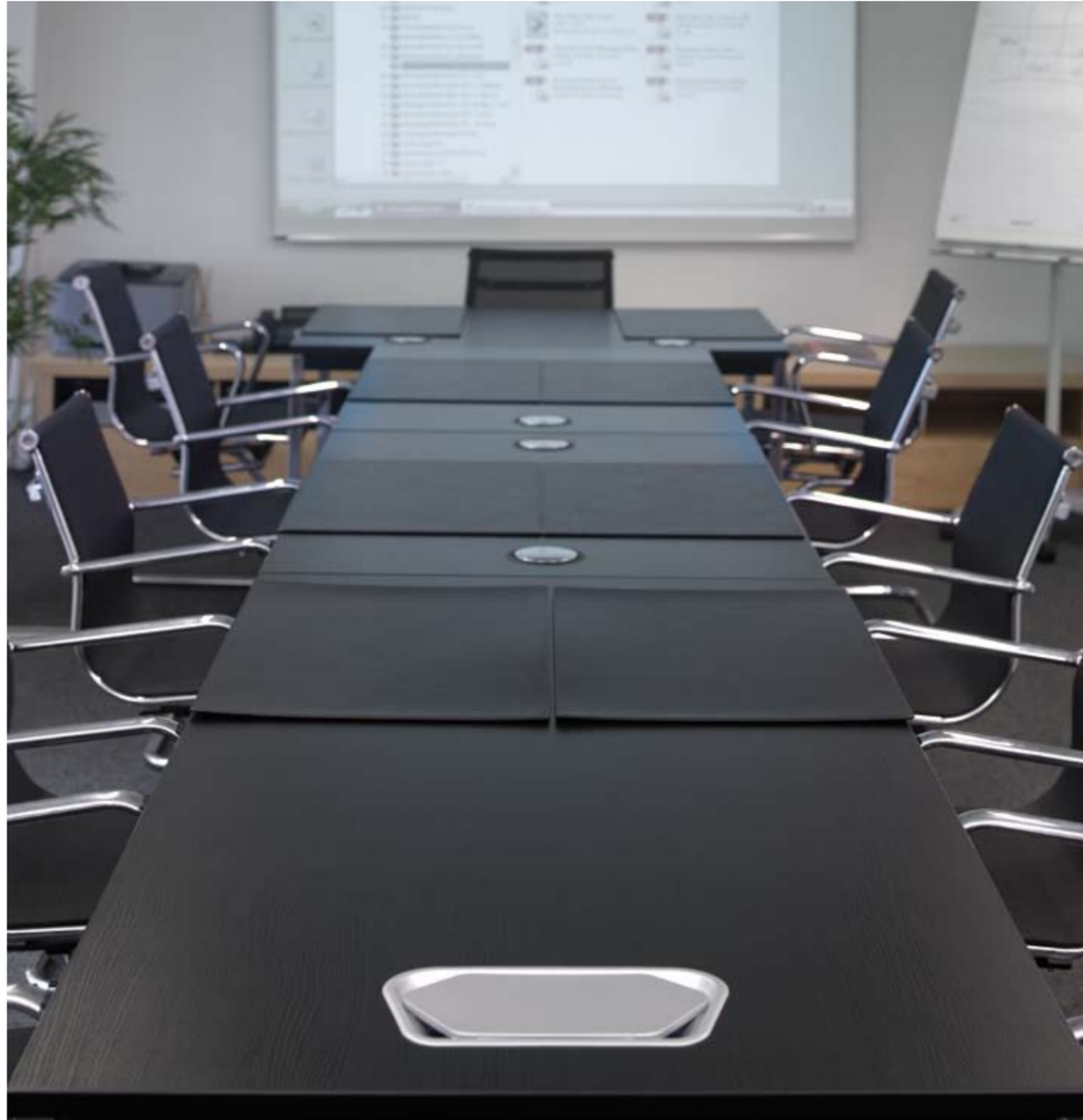


Lernen bedeutet, sich weiter zu entwickeln.
Lernen über die Technik anhand der Technik.
Jeder ist aktiv.
Jeder steuert.

EVoline® ist ein Resultat dieses Prozesses.
Von Menschen, die Technik verstehen, für Menschen, die Technik verwenden.

Anerkannt und ausgezeichnet.





Optimierte Haptik durch abgerundete Formen.

Großzügige Kabelauslässe als Bekenntnis zur Funktion.

Deckelöffnung 180°.



Untertischprofil horizontal verschiebbar:

Beliebige Bestückung des Profils, in fast jeder Länge, nachträglich austauschbar.

e-place Design in höchster Perfektion, ohne Alternativen.



Möbelkataloge zeigen zumeist keine elektrischen Anschlüsse: Kapitulation vor der Realität.

Ein Schreibtisch ist kein Schreibtisch sondern ein e-place.

Der e-place verkommt im Gewirr der Kabel.

Mit EVoline® wird Ihr Möbel funktional.

Ganz einfach.





Die moderne Technik überrascht mit neuen Funktionen.

EVoline® überrascht mit modernen Anwendungen.

Mehrfach USB-Übertragung.
iPhone / iPod Anschlüsse.

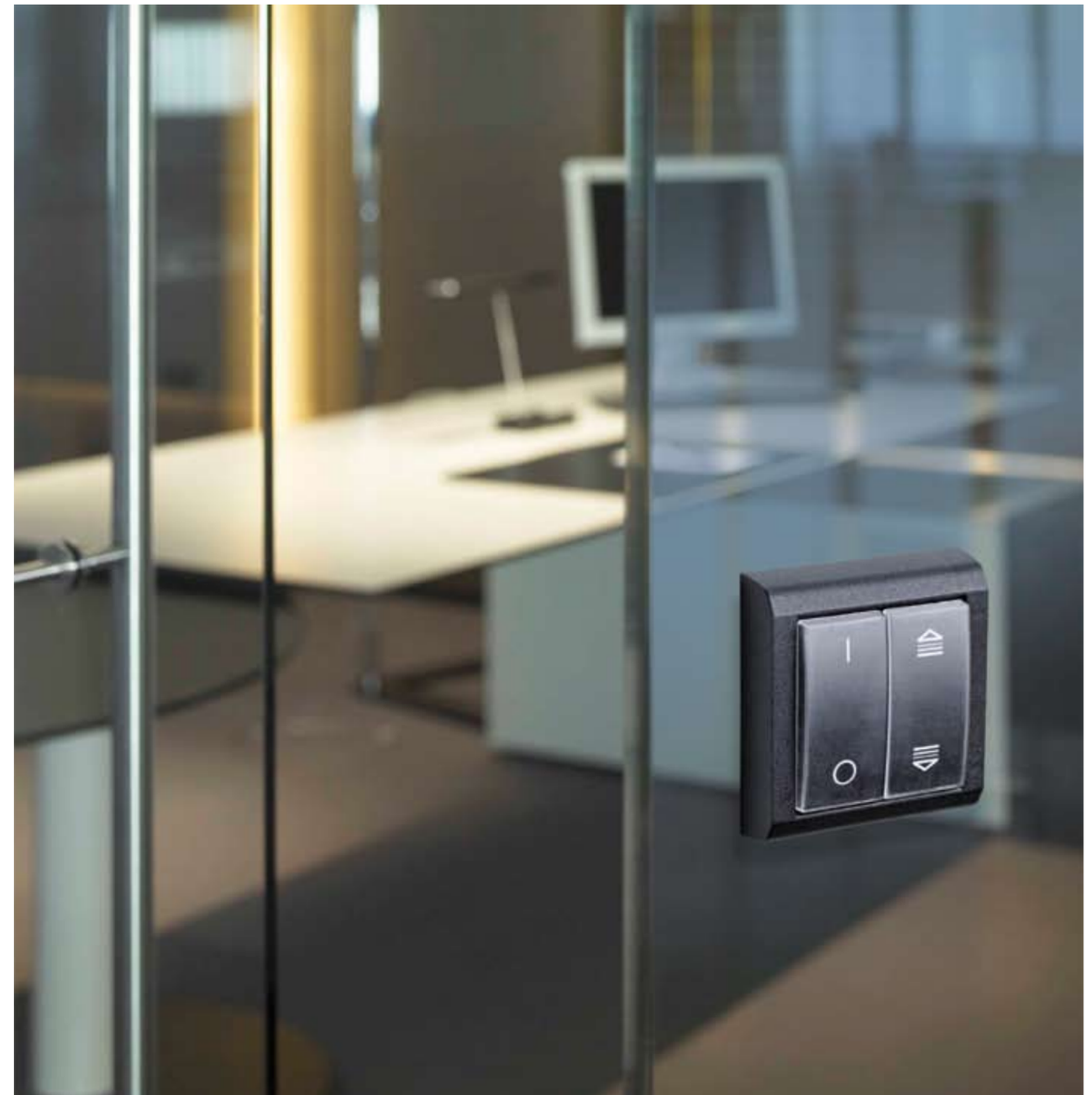
Energieloses Schalten.



EVoline® Kinetics

Wir integrieren modernste Funktechnologie in EVoline® Design.

Ohne Kabel.
Ohne Batterie.
Schalten nur durch die Kraft der Kinetik.





Für jedes Problem eine Lösung:

Auf dem Tisch die Anschlüsse für den täglichen Gebrauch.

Im Tisch die Anschlüsse für die notwendige Unterverteilung:

Störschutzfilter, Überspannungsschutz, Master/Slave und FI-Schaltung.

Dezentrale Absicherung. Optimales Kabelmanagement.

EVoline® macht's möglich.

Das ist Standard:

Versilberte Kontakte.
Zugentlastung.
Knickschutz.
Kunststoffe selbst verlöschend.

Tischbefestigung ohne Bohrung.

Für unterschiedliche Plattenstärken bis 75 mm.

Steckdosen mit oder ohne Berührungsschutz.

Datenanschlüsse zertifiziert nach europäischen Normen.

Jedes Teil getestet und zertifiziert.





3 Steckdosen VDE.
2 Datenanschlüsse CAT 5e
oder CAT 6.
Kabel auch individuell konfek-
tioniert.

Stromverbindung Wieland
GST18 oder WAGO.

Kombinierbar mit allen
EVoline® Express Modulen.

Belastbar mit 16 Ampere.

Versilberte Kontakte.

Flammwidriger Kunststoff.

High Performance.

Schlichte Eleganz.

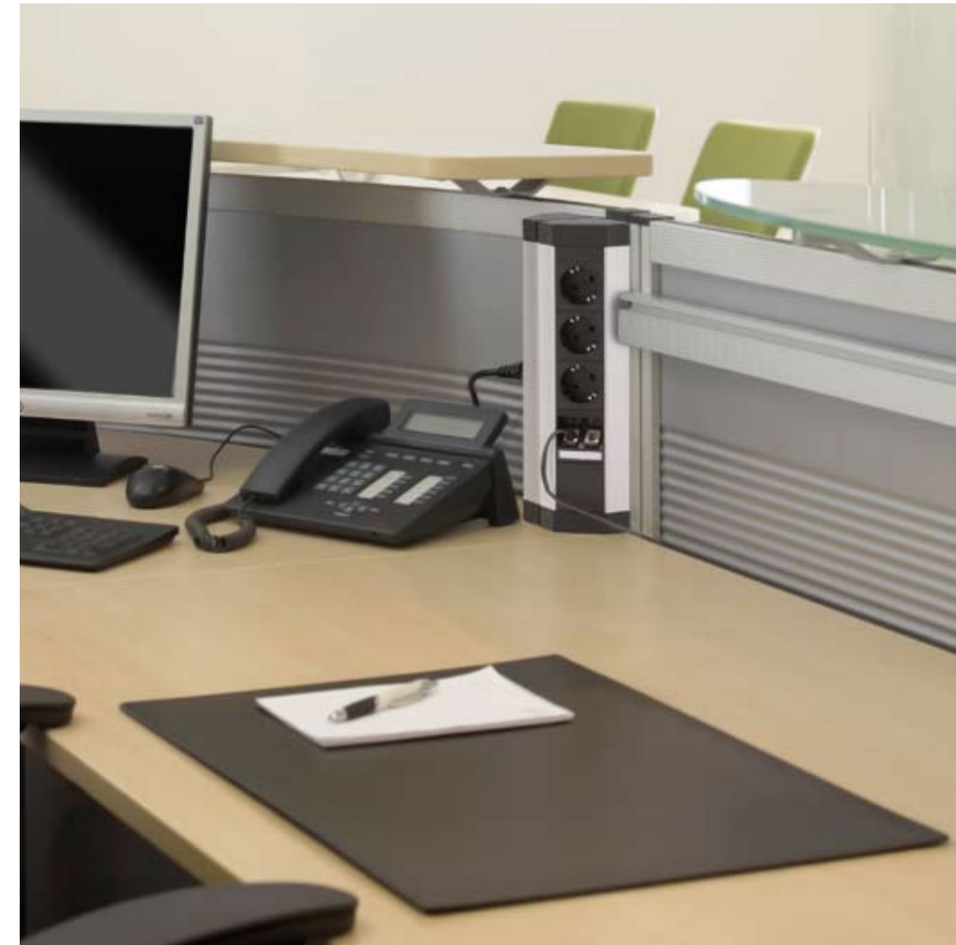


EVoline® Express Data

3-fach Steckdosenleiste
Typ 907.
Deutschland, Österreich.
Mit Stecker Wieland GST 18
oder WAGO und
zwei Telefon-/Datenbuchsen
RJ45.
(Reichle & DeMassari, Schweiz)

Blende: aus Kunststoff
schwarz oder Edelstahl massiv.
RAL-Farben auf Anfrage.

Einbaumaß: 160 mm x 54 mm



STOP!

Sonderfunktionen für
EVOLine®:

Not-Aus Schalter, Schließ-
funktionen, Druckluft,
Erdungsanschlüsse,
Sicherheitssysteme für Daten-
anschlüsse.

Alles was benötigt wird.
Genau dort, wo es hingehört.

In Formen.
In Farben.
In Varianten.

Genau das, was man braucht.



Verwandlung des ungenutzten
Raumes mit Funktions-
einheiten.

Horizontal oben, unter
Schränken und Ablagen.

Horizontal unten, an Trenn-
wänden und Wandflächen.

Vertikal eingepasst,
in Ecken und Nischen.

Zum Schrauben und Rasten.

Modular aufgebaut.



Grün liegt im Trend.
Den Stromverbrauch reduzieren.
Die Umwelt schützen.
Die Ressourcen schonen.
Geld sparen.
Mit gutem Gewissen.



Sich optimal organisieren,
Ordnung schaffen.
Das Umfeld pflegen.
Die Arbeit genießen.
Professionell sein.
EVoline® hilft.



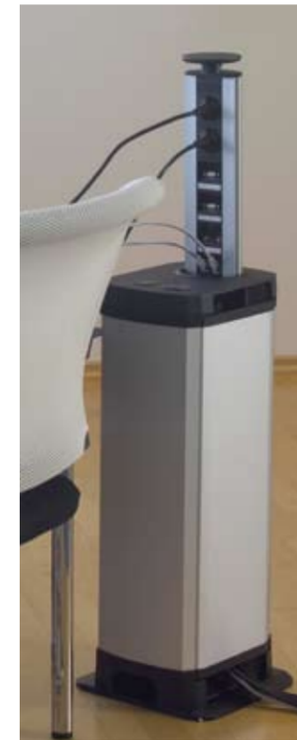
Im Team arbeiten.
Stromausfall vermeiden.
Sich vor Datenverlust
schützen.
Dezentral denken.
Ankommen und Andocken.
Laden und Übertragen.

EVOLine® ist ohne Alternative.



Architektur realisieren.
Blickfänge schaffen.
Highlights integrieren.
Bewundert werden.
Sich zurücklehnen.

EVoline® ist der Baukasten
für Menschen mit Ideen.



Stabiles Aluminium.
Für alle Böden.
Kabel geordnet, nach Funktion
separiert.
Stolpergefahr beseitigt.

Auf Wunsch nach Maß.



Mobiler Einsatz
mit bewährter Technologie.
Rollbares Gehäuse.
Kompakte Sicherheit und
Ordnung.

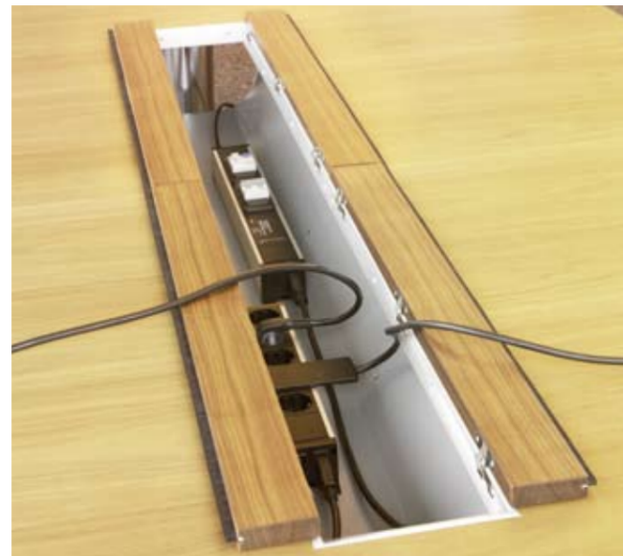
Bleiben Sie mobil!



EVOLine® U-Dock im Büro:

Individueller Bedarf.
Je nach Anzahl der Teilnehmer.
Je nach Art der Geräte.
Je nach Zweck des Einsatzes.

Funktionalität steht im
Vordergrund.
Qualität ist selbstverständlich.
Vielseitigkeit wird garantiert.



Standard oder Sonderan-
fertigung:
In Farbe, Form, Länge.
EVOLine® ist der professionelle
Begleiter an jedem e-place.

Weltweit im Einsatz.

EVOLine® - the e-place design

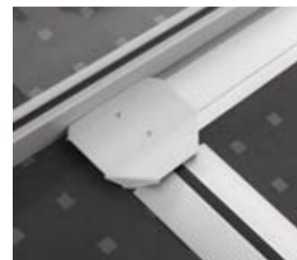




Robuste Profile für die
Kabeldistribution.
Für Tisch und Boden.
Einfacher Zugriff durch
abnehmbare Deckel.
Separate Kabelkammern für
Energie und Daten.
In alle Richtungen verlegbar.
Mit Zugentlastung.
Kabel sauber geführt.
Technisch sicher.
Einfach praktisch.



Für Büro und Konferenz.
Integrierter EVoline® Port.
Deckel in Edelstahl oder
silberfarben.
Beidseitig zu Öffnen.
Hochwirksamer Überspan-
nungsschutz.
Effizienter Störschutzfilter.
Optionaler LAN-Switch.
Geräumiges Kabelfach.
Modular wählbare Anschlüsse.





Die Kochstelle wird zur e-Küche.

Die Küche als Herz des Hauses.
Der Stromanschluss als Designobjekt.
Die Küche lebt von ihren Details.
In Arbeitsplatten und Kochinseln.
Anschlüsse dort, wo gearbeitet wird.

Hunderttausendfach.
In den schönsten Küchen der Welt.



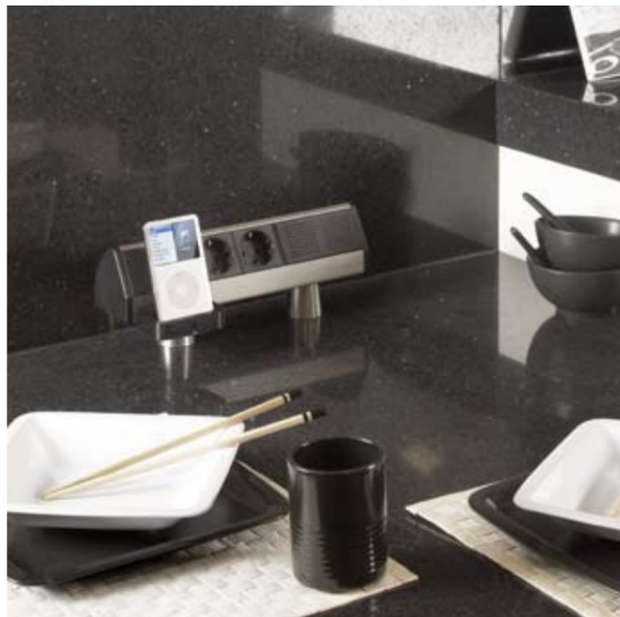


Multifunktion.

Strom. Musik. Daten.
Das Rezept vom iPod.
Utensilien in Bereitschaft.
Unsichtbare Kabelführung.
Nachträglich einbaubar.
Einfach zu pflegen.
Ästhetik aus jeder Perspektive.

EVoline® Port
EVoline® Dock
EVoline® V-Dock





Um zu kochen wie die Profis,
braucht man Equipment wie
Profis.

Die Zutaten:
Aluminium, Chrom, Edelstahl.
Steckdosen hochgestellt.
Sicher vor Feuchtigkeit.
Mit Berührungsschutz.



Man nehme:

Die Anschlüsse an den
richtigen Platz.
Nutzung toter Ecken.
Funktionalität für Hohlräume.
Kein Aufstemmen von
Wänden.
Keine vergilbten Dosen in der
Wand.
Zeitloses Material.
Verbindet das Angenehme mit
dem Nützlichen.



Unter dem Schrank.
In der Arbeitsplatte.
In der Schublade.
Zum Aufklappen oder
Herausziehen.
Zum Andocken der Küchen-
geräte.
Dauerhaft oder für schnelles
Anschließen.
Mit Schaltern ohne Kabel.
Zum Schalten und Walten:



EVOLine® in der Küche:
Nouvelle Cuisine.



Neu!

FM-Radio Modul
mit Fernbedienung.
On/Off-Anzeige.
Mit integrierten Laut-
sprechern.
Endlich mal ohne Digitaluhr.
Die kostet nur Strom.



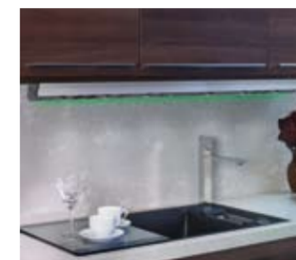
EVoline® V-Dock

Mit Reling für Küchengeräte.
Ausführung Edelstahl.
Module in Farbton lackiert.
Bestückung nach Wahl.
Einfache Montage.
Auf Wunsch mit Abdeckung
für die Kabelführung.

Praktisch und zeitlos schönes
Design.



LED Beleuchtung.
Strom sparen.
Hohe Lebensdauer.
Touch-Schalter.
Integrierter Dimmer.
Kombinierbar mit
Strom, Daten und Multimedia.
Sonderanfertigung auf Maß.



Optionale RGB-Hintergrund-
beleuchtung, Rot-Grün-Blau.
Separate Zuschaltung.
Farben einstellbar.
Farbwechsler anwählbar.

Viele Geräte konsumieren viel Strom.

Widerstände müssen niedrig sein, um Hitzebildung zu vermeiden.

Daher sind alle Kontakte durch ein patentiertes Stecksystem verbunden, ohne Schrauben.

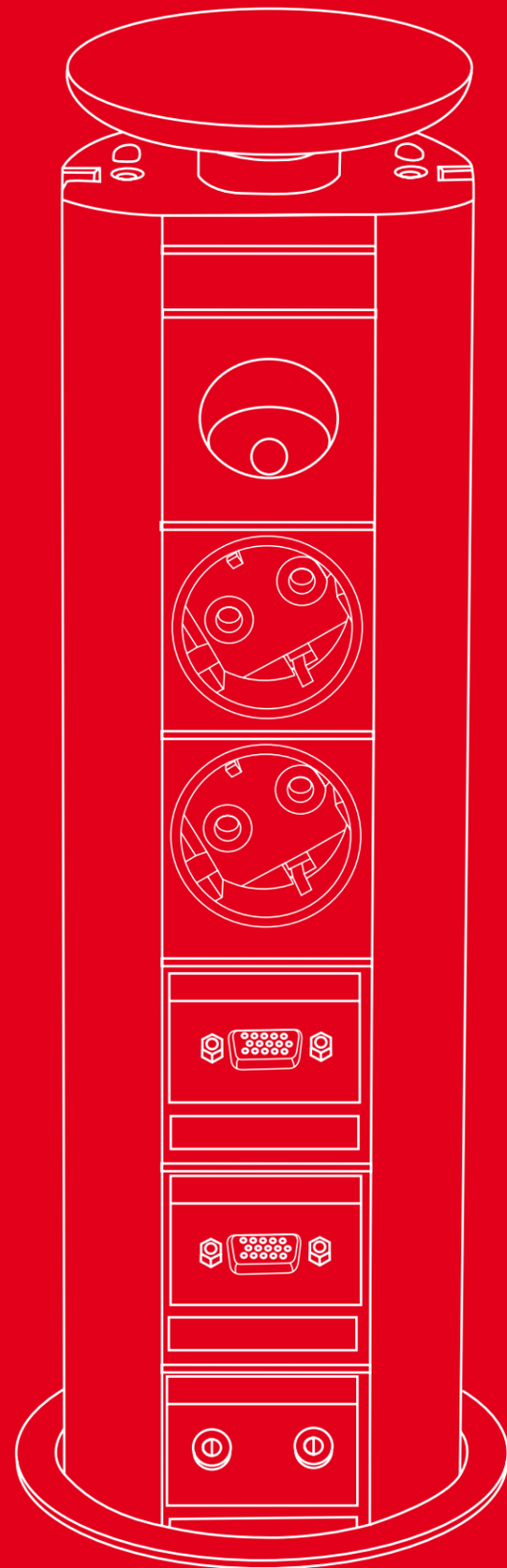
Integrierte Schutzmodule auf Kundenwunsch.

FI-Schalter vermeiden Fehlerströme und schützen den Menschen vor Stromschlägen.

LS-Schalter messen kontinuierlich und schützen Ihre wertvollen Geräte vor Überlast.

EVoline® versorgt mit Sicherheit.





Das Prinzip.
Versenkbare Alu-Gehäuse mit Energie- und Datenanschlüssen.

Leicht zu montieren.

Die Funktion.
Den Wippdeckel an der Mulde drücken, am Spalt herausziehen, Kabel andocken, versenken.
Der Wippdeckel gibt den Weg für die angeschlossenen Kabel frei.

Die Anwendungen.
In Konferenzräumen, Büros, Hotels, Verkaufsräumen, Küchen;
überall da, wo Design und Ordnung gefragt sind.

Das Besondere
International patentiert.
Ausgezeichnet mit dem „reddot award“ für höchstes Design und Funktion.



Beleuchtungsvarianten



Nightlight blue

Nightlight red

Nightlight green

Nightlight white



Nightlighteffekt blue

Deckelvarianten



Silber

Edelstahl

Schwarz

Chrom

Gold

EVOLine® Port Individuell
Neben den EVOLine® Port Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVOLine® Port individuell zu bestücken. Wählen Sie dazu ein Leergehäuse Seite 93 - 95 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm.
Beachten Sie die EVOLine® Bestellhinweise auf Seite 88 - 89



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



Daten Module

Seite 222 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255



Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261



Schutz Module

Seite 262 - 265

Oberflächenvarianten



Silber



Chrom



Gold



Schwarz



Altmessing



reddot
design award

1

**Auswahl
EVoline® Port
Profil**
Seite 93 - 95



Leergehäuse EVoline® Port mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv, in CD-Optik

Bestellnummer:
9330 1360 0000



Nightlight Modul, nachtblau

Bestellnummer:
9330 3830 0000

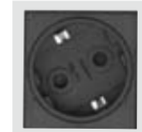
2

**Auswahl
EVoline®
Module**
Seite 201 - 271



Ein / Aus-Schalter

Bestellnummer:
9330 0010 0000



2 x Steckdose VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



2 x VGA Modul

Bestellnummer:
9330 2370 0000



Audio Modul Audio 1 / 2

Bestellnummer:
9330 2450 0000

3

**Auswahl
EVoline®
Netzanschluss
Modul**
Seite 220 - 221



Netzanschluss Modul

Bestellnummer:
9330 2020 0000

4

**Ihr
individueller
EVoline® Port**



5

**Auswahl
EVoline®
Zubehör**
Seite 284



Lochsäge

Bestellnummer:
1599 0901 7000

**Weiteres
EVoline®
Zubehör**
Seite 281 - 287



**EVoline®
Cable-
Management**
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

**Achtung bei der
Modulauswahl:**

**Profilnummer bestimmt
die zulässige Kombination
von Modulen und Profilen.**

EVoline® Profiltypen	Nr.
EVoline® Dock	1
EVoline® U-Dock	2
EVoline® Port	3
EVoline® Port Lounge	4
EVoline® Vertical	5
EVoline® SubDesk	6
EVoline® Caddy	7
EVoline® FlipTop	8
EVoline® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben. So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet. Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVoline® Port Standard

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Port Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben**	1593 1000 3300
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1000 5200
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1100
EVoline® Port Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben**	1593 1000 0100
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1000 5000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1002 1600
EVoline® Port CUISINE Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik mit Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1300
		Wippdeckel aus Kunststoff lackiert, silberfarben und Manschette aus Kunststoff, grau**	1593 1000 0600

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

EVoline® Port Standard

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Port CUISINE CLASSIC Gehäuse aus Aluminium altmessingfarben gefärbt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert altmessingfarben**	1593 1011 5700
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1400
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1700
EVoline® Port DATA Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1003 1500
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1600
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1800
EVoline® Port DATA Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1003 1900
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 2000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 2100

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

EVOLine® Port Standard

Artikel

Abbildung

EVOLine® Port MULTIMEDIA PROFESSIONELL
Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt eine VGA 15-pol. HDD Buchse und eine Audio-Klinkenbuchse 3,5 mm im Schrägauslass jeweils 3,0 m Kabel und Stecker



Ausführung

Best.-Nr.

- Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben** 1593 1019 7800
- Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz** 1593 1019 7900
- Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** 1593 1019 8000
- Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter 1593 1019 8100

EVOLine® Port Individuell

Artikel

Abbildung

Ausführung

Best.-Nr.

Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVOLine® Port haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.
Für die oberflächenbehandelten EVOLine® Ports in Chrom, Gold und altmessingfarben ist nur eine beliebige Modellbestückung bis max. 250 mm (z. B. Für fünf Module Einbauhöhe = 50 mm) möglich.
Die Gesamtlänge dieser EVOLine® Ports ist mit 340 mm begrenzt.

Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVOLine®" finden Sie auf der Seite 88 - 89

Leergehäuse EVOLine® Port***
Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm



- mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben 9330 1830 0000
- mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton 9330 1360 0000

Leergehäuse EVOLine® Port CLASSIC***
Gehäuse aus Aluminium altmessingfarben gefärbt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm



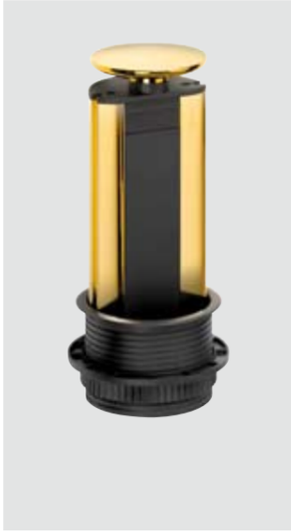
- mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert altmessingfarben 9330 2710 0000

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVOLine® Port Individuell

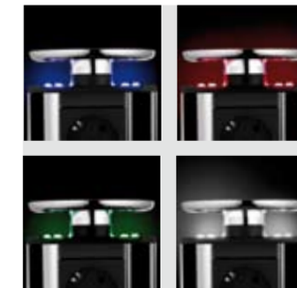
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Leergehäuse EVOLine® Port GOLD Edition*** Gehäuse aus Aluminium vergoldet für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel aus Stahl, vergoldet und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 2730 0000
Leergehäuse EVOLine® Port CHROM*** Gehäuse aus Aluminium verchromt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel aus Stahl, verchromt, und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 2750 0000
Leergehäuse EVOLine® Port BLACK*** Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 5560 0000

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVOLine® Port Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Leergehäuse EVOLine® Port COLOR*** Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert auf Wunsch nach RAL Farbton Mindestbestellmenge von 50 St. pro Farbton	9330 2720 0000

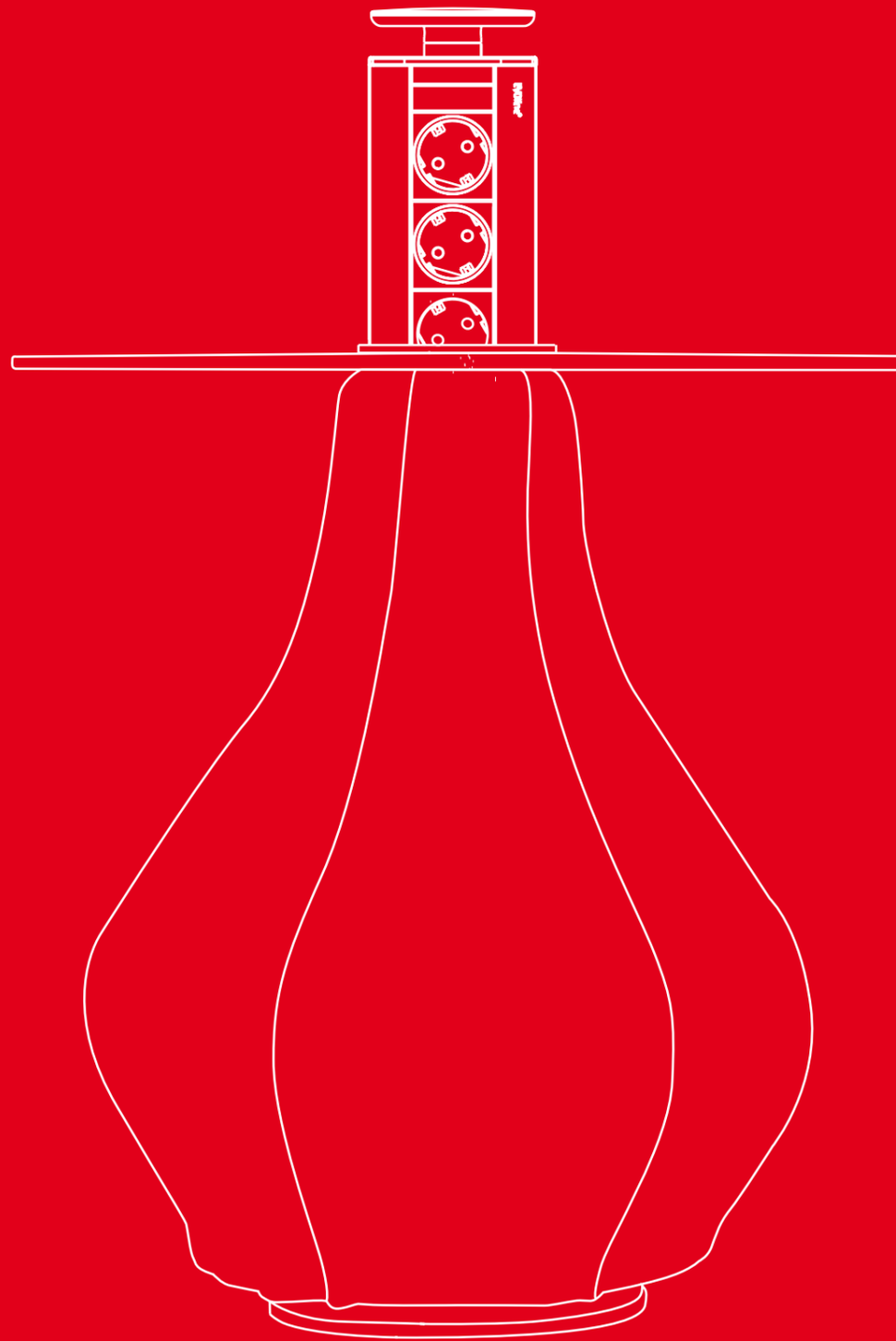
Nightlight LED Modul
für EVOLine® Port
LEDs unter Wippdeckel



EVOLine® Port Nightlight

Lichtfarbe nachtblau	9330 3830 0000
Lichtfarbe rubinrot	9330 3840 0000
Lichtfarbe smaragdgrün	9330 5790 0000
Lichtfarbe softweiß	9331 0260 0000

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen



1 Auswahl
EVOLine®
Port Lounge
Seite 102 - 103



Leergehäuse EVOLine® PortLounge
Edelstahl

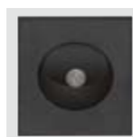
Bestellnummer:
9330 6670 0000



Nightlight Modul, nachtblau

Bestellnummer:
9330 3830 0000

2 Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



Ein / Aus-
Schalter

Bestellnummer:
9330 0010 0000



2 x Steckdose
VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



VGA Modul

Bestellnummer:
9330 2380 0000



Daten Modul
CAT 6

Bestellnummer:
9330 1230 0000

3 Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul

Bestellnummer:
9330 2020 0000

4 Ihr
individueller
EVOLine®
Port Lounge



5 Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 103



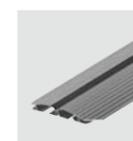
EVOLine®
PortLounge
Glastischplatte

Bestellnummer:
9330 9750 0000

Weiteres
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



Alle Längenangaben der
Anschlussleitungen werden
gemessen ab der Einbau-
position der Module im
Profil.

Achtung bei der
Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt
die zulässige Kombination
von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten
Sie eine Produktzeichnung,
die Sie mit Ihrer Unterschrift
freigeben.
So werden Falschbestellungen
vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten
unsere allgemeinen Verkaufs-
bedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen
vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit
EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert
bestellen.

EVoline® Port Lounge

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline® Port Lounge Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert** drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton Korpus aus Rindsleder, sechseckig vernäht, schwarz durchgefärbt Kabelausschlass, unten mit Kabelaufwicklung</p>			1593 4400 0200
<p>EVoline® Port Lounge mit Glasplatte Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert** drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton Korpus aus Rindsleder, sechseckig vernäht, schwarz durchgefärbt Kabelausschlass, unten mit Kabelaufwicklung Glasplatte Ø 600 mm, Stärke ESG 10 mm, (Sicherheitsglas)</p>			1593 4400 0400

EVoline® Port Lounge

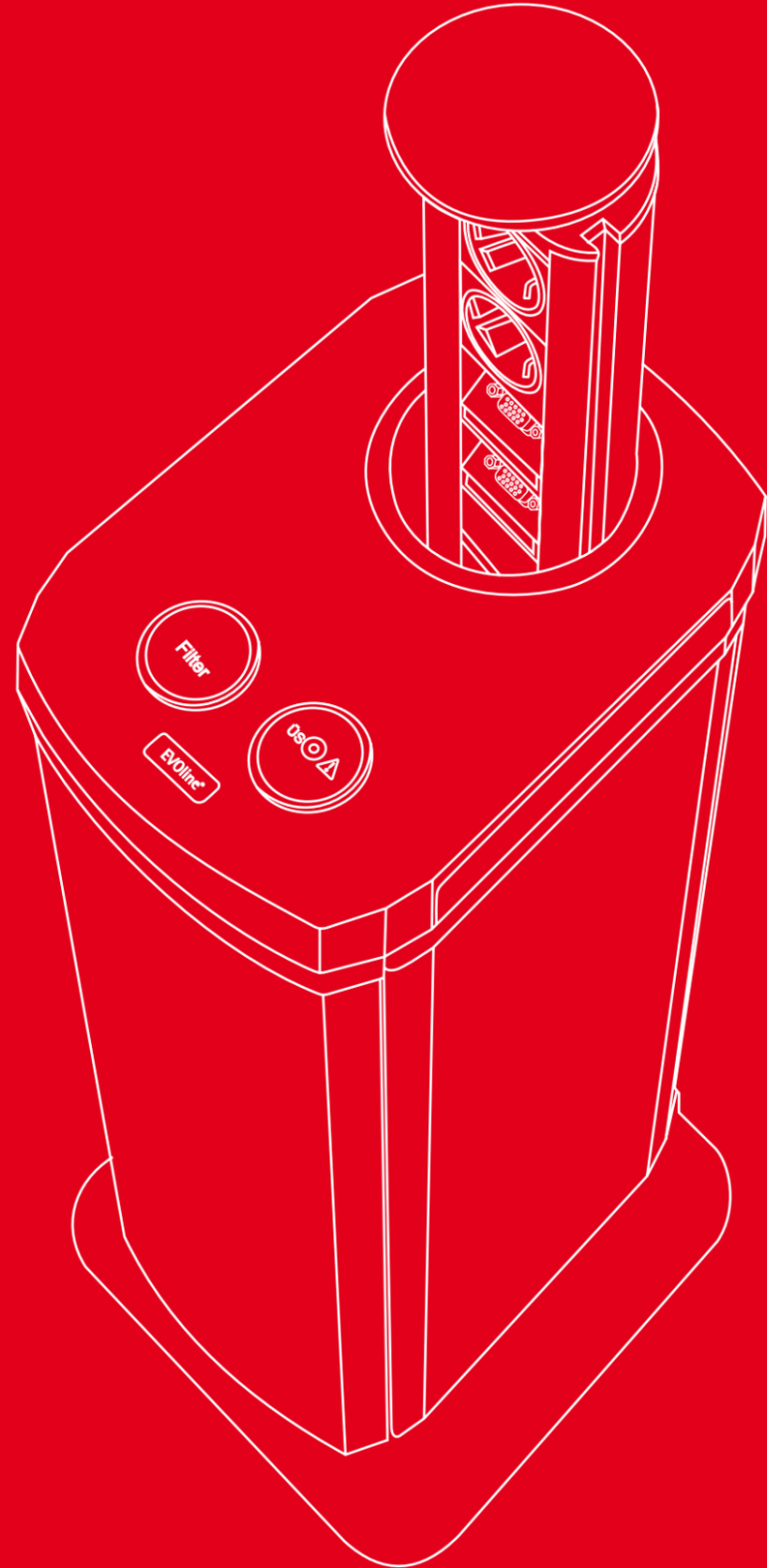
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline® Port Lounge DATA Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert** drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit jeweils 3,0 m Kabel und Stecker RJ45 CAT6 geschirmt Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton Korpus aus Rindsleder, sechseckig vernäht, schwarz durchgefärbt Kabelausschlass, unten mit Kabelaufwicklung</p>			1593 4400 0300
<p>EVoline® Port Lounge DATA mit Glasplatte Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert** drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit jeweils 3,0 m Kabel und Stecker RJ45 CAT6 geschirmt Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton Korpus aus Rindsleder, sechseckig vernäht, schwarz durchgefärbt Kabelausschlass, unten mit Kabelaufwicklung Glasplatte Ø 600 mm, Stärke ESG 10 mm, (Sicherheitsglas)</p>			1593 4400 0500

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203



Mobiler Einsatz mit bewährter Technologie. Rollbares Gehäuse aus Aluminium. Integrierter EVoline® Port.

Deckel in Edelstahl oder silberfarben. Modular wählbare Anschlüsse. Energie und Multimedia.

Telefon und Internet. Kabel unsichtbar geordnet in geräumigem Gehäusefach. Beidseitig zu öffnen.

Fast beliebig nachrüstbar. Hochwirksame Überspannungsschutz. Effizienter Störschutzfilter.

LAN-Switch optional im EVoline® Port eingebaut. Kompakte Sicherheit und Ordnung jederzeit.

Für Büro und Konferenz. Im Fortschritt liegt die Lösung für die Aufgaben von heute.

Design follows Function.



Beleuchtungsvarianten



Nightlight blue



Nightlight red



Nightlight green



Nightlight white

Oberfläche



Silber

EVoline® Caddy Individuell
Wählen Sie dazu ein Leergehäuse Seite 110 - 111 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm. **Beachten Sie die EVoline® Bestellhinweise auf Seite 108 - 109**



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



Daten Module

Seite 222 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255

1

Auswahl
EVOLine®
Caddy
Seite 110 - 111



Leergehäuse EVOLine® Caddy

Bestellnummer:
9330 3450 0000



Wippdeckel aus Kunststoff,
lackiert, schwarz

Bei Bestellung Farbe angeben



Nightlight Modul, nachtblau

Bestellnummer:
9330 3830 0000

Alle Längenangaben der
Anschlussleitungen werden
gemessen ab der Einbau-
position der Module im
Profil.

2

Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



2 x Steckdose
VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



2 x VGA Modul

Bestellnummer:
9330 2370 0000

3

Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 188 -189



Netzanschluss
Kabel

GST 18 Buchse
auf VDE-Stecker

Bestellnummer:
6590 0603 0500

4

Ihr
individueller
EVOLine®
Caddy

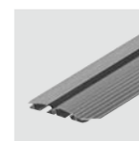


5

Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



**Achtung bei der
Modulauswahl:**

Profilnummer bestimmt
die zulässige Kombination
von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten
Sie eine Produktzeichnung,
die Sie mit Ihrer Unterschrift
freigeben.
So werden Falschbestellungen
vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten
unsere allgemeinen Verkaufs-
bedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen
vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit
EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert
bestellen.

EVoline® Caddy Individuell

Artikel

Abbildung

Leergehäuse EVoline® Caddy***
Gehäuse aus Aluminium
silberfarben eloxiert
Fußteil aus Kunststoff,
integrierte Rollen
Kopfplatte aus Kunststoff, schwarz
zusätzliche GST18 Ausgangsbuchse

eingebaut:
Leergehäuse EVoline® Port
Gehäuse aus Aluminium
silberfarben eloxiert
Manschette aus Kunststoff, lackiert
schwarz
Bestückung frei wählbar mit
max. ca. 7 Modulen
nur mit montierten Datenkabeln
lieferbar



Ausführung

Best.-Nr.

Wippdeckel aus Kunststoff, lackiert
silberfarben

9330 3490 0000

Wippdeckel aus Edelstahl massiv in
CD-Optik

9330 3510 0000

Netzanschlusskabel in der
gewünschten Länge und Ausführung
mit Wieland GST 18 Buchse,
siehe Seite 188 - 189

Artikel

Abbildung

Leergehäuse EVoline® Caddy***
Gehäuse aus Aluminium
silberfarben eloxiert
Fußteil aus Kunststoff,
integrierte Rollen
Kopfplatte aus Kunststoff, schwarz
mit Überspannungsschutz und
Störschutzfilter

eingebaut:
Leergehäuse EVoline® Port
Gehäuse aus Aluminium
silberfarben eloxiert
Manschette aus Kunststoff, lackiert
schwarz
Bestückung frei wählbar mit
max. ca. 7 Modulen
nur mit montierten Datenkabeln
lieferbar



EVoline® Caddy Individuell

Ausführung

Best.-Nr.

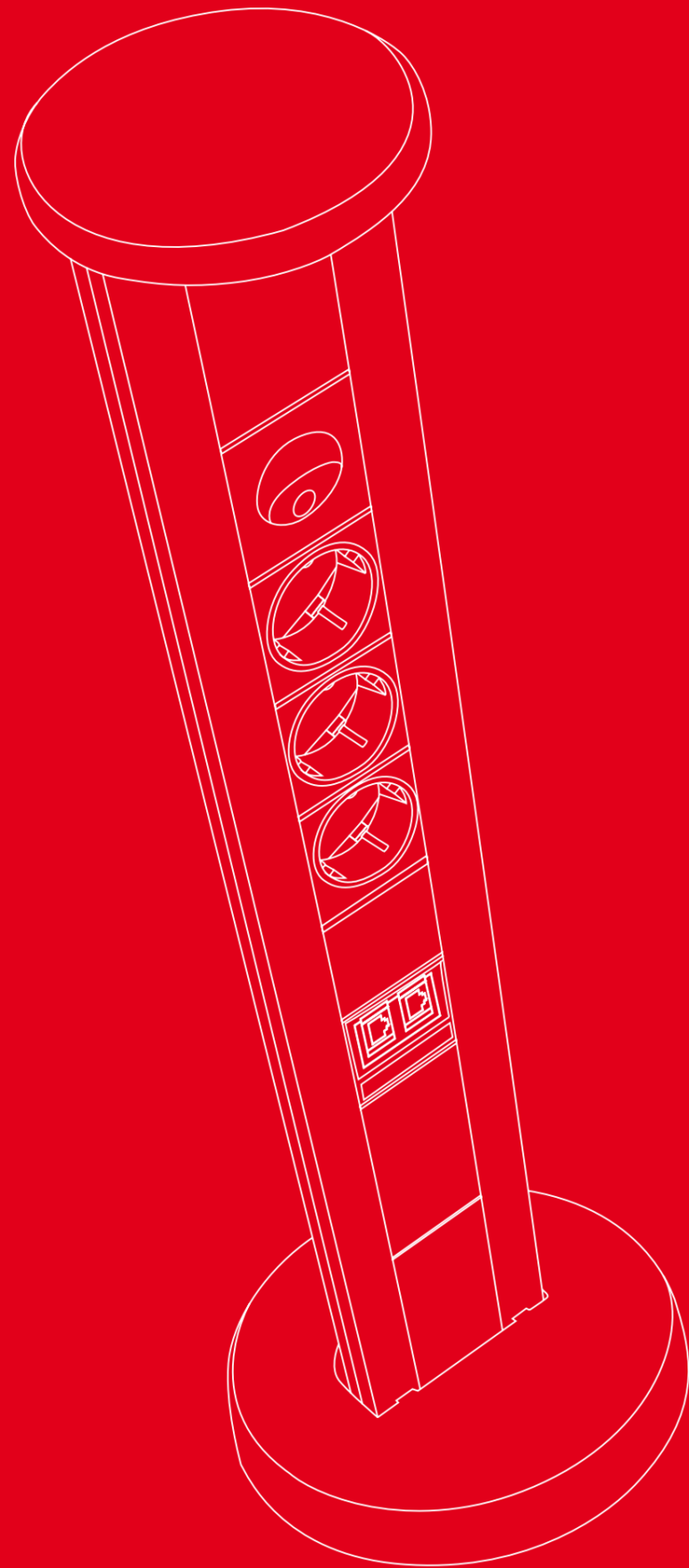
Wippdeckel aus Kunststoff, lackiert
silberfarben

9330 3430 0000

Wippdeckel aus Edelstahl massiv in
CD-Optik

9330 3450 0000

Netzanschlusskabel in der
gewünschten Länge und Ausführung
mit Wieland GST 18 Buchse,
siehe Seite 188 - 189





Das Prinzip

Vertikale Energieversorgung
an „e-places“
Einfach aufstellbar erweiterbar
für Daten- und Multimedia
Anschlüsse.
Andocken leicht gemacht.

Die Funktion

Zur Anwendung in Büros,
Verkaufsräumen und Hotels.
Das Besondere:
Bis 1,2 Meter Höhe keine
zusätzliche Befestigung
erforderlich.

Oberflächenvarianten



Silber

Rot

Schwarz

Weitere Farben auf Anfrage

EVoline® Vertical Individuell

Neben den EVoline® Vertical
Standardversionen haben Sie
die Möglichkeit Ihren
EVoline® Vertical individuell
zu bestücken.

Wählen Sie dazu ein Leer-
gehäuse Seite 119 sowie
aus einem breit gefächerten
Modulprogramm.

Beachten Sie die EVoline®
Bestellhinweise auf
Seite 116 - 117



Steckdosen
Module

Daten
Module

Multimedia
Module

Schalter und
Taster Module

Seite 200 - 219

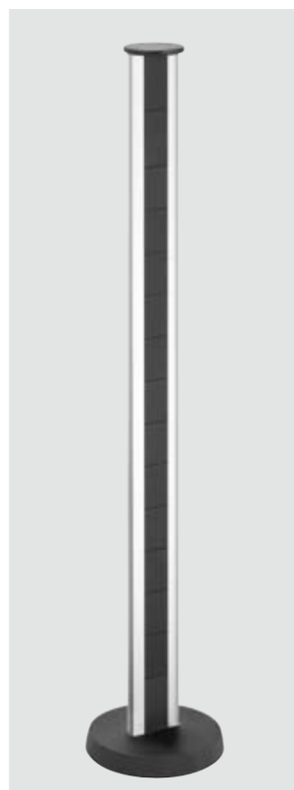
Seite 222 - 239

Seite 240 - 255

Seite 256 - 261

1

Auswahl
EVOLine®
Vertical
Seite 119



Leergehäuse EVOLine® Vertical
rot eloxiert

Bestellnummer:
9330 8580 0000

Gewünschte Profillänge
angeben, max. 120 cm

2

Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



Ein / Aus-
Schalter

Bestellnummer:
9330 0010 0000



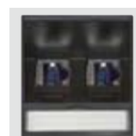
3 x Steckdose
VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



Installations-
raum
50 x 50 mm

Bestellnummer:
9330 5630 0000



Daten Modul
CAT 6

Bestellnummer:
9330 1230 0000

3

Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul

Bestellnummer:
9330 2020 0000

4

Ihr
individueller
EVOLine®
Vertical



5

Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279

Alle Längenangaben der
Anschlussleitungen werden
gemessen ab der Einbau-
position der Module im
Profil.

Achtung bei der
Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt
die zulässige Kombination
von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten
Sie eine Produktzeichnung,
die Sie mit Ihrer Unterschrift
freigeben.
So werden Falschbestellungen
vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten
unsere allgemeinen Verkaufs-
bedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen
vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit
EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert
bestellen.

EVoline® Vertical

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Vertical Standard Gehäuse aus Aluminium im Standfuß aus Gusseisen massiv, schwarz, frei aufstellbar, drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz (Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit jeweils 3,0 m Kabel und Stecker RJ45 CAT6 geschirmt Deckel Aluminium, pulverbeschichtet, schwarz Maße: Fuß Ø 24,5 cm, Höhe 4 cm Profilhöhe 600 mm		silberfarben eloxiert**	1593 4300 1100
		rot eloxiert**	1593 4300 0400

EVoline® Vertical Standard Gehäuse aus Aluminium im Standfuß aus Gusseisen massiv, schwarz, frei aufstellbar, ein Schalter EIN / AUS blau illuminiert vier Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz (Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit jeweils 3,0 m Kabel und Stecker RJ45 CAT6 geschirmt Deckel Aluminium, pulverbeschichtet, schwarz Maße: Fuß Ø 24,5 cm, Höhe 4 cm Profilhöhe 1200 mm		silberfarben eloxiert**	1593 4300 2500
		rot eloxiert**	1593 4300 1800

EVoline® Vertical Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® Vertical haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen in beliebiger Modulbestückung und unter Angabe der Profilhöhe zusammenzustellen. Die oberflächenbehandelten EVoline® Verticals sind in silberfarben, rot und schwarz eloxiert erhältlich. Die Gesamtlänge des EVoline® Verticals ist auf 1200 mm begrenzt.			

Weitere Informationen zum Thema
"So bestellen Sie EVoline"
 finden Sie auf der Seite 116 - 117

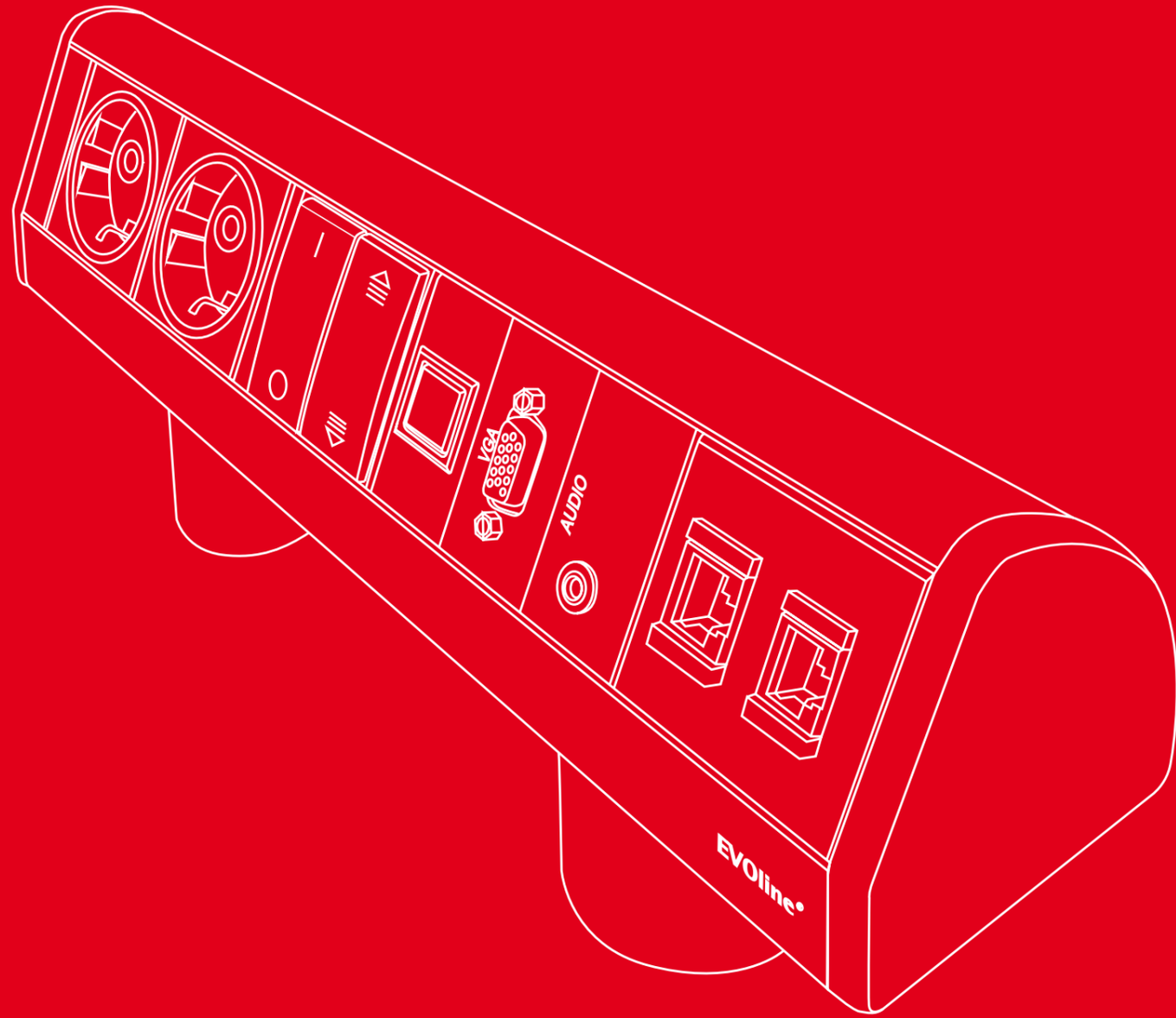
Leergehäuse EVoline® Vertical*** Gehäuse aus Aluminium im Standfuß aus Gusseisen massiv, schwarz, frei aufstellbar, Maße: Fuß Ø 24,5 cm, Höhe 4 cm Profilhöhe max. 1200mm		silberfarben eloxiert	9330 8560 0000
		rot eloxiert	9330 8580 0000
		schwarz eloxiert	9330 8570 0000

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

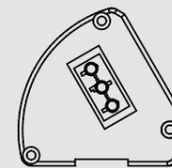
Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203



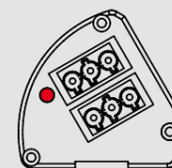
Versorgung EVOLine® Dock

Beispiele für Netzanschlussmodule für Stromkreis 1 und 2 (EDV Stromkreis rot)

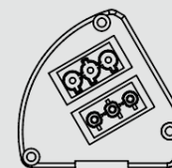
Durch die Endkappe LINKS und / oder durch Endkappe RECHTS, sowie unten aus dem Profil.



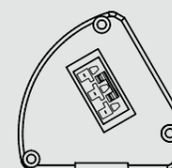
Endkappe mit Steckverbinder GST 18/3-Stecker, Strom Eingang



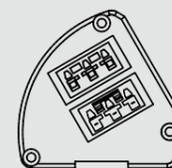
Endkappe mit 2 x Steckverbinder GST-18/3-Stecker / Stecker, 2 Stromkreise



Endkappe mit Steckverbinder GST 18/3-Buchse / Stecker Strom Ein / Ausgang



Endkappe mit Wago WINSTA-Stecker, Strom Eingang



Endkappe mit 2 x Steckverbinder Wago WINSTA /3-Buchse / Stecker Strom Ein / Ausgang

Das Prinzip

Schreibtische werden zu „e-places“. Andocken ohne Umwege. Design zum Anfassen. Module nach Bedarf. Zwingenfüße patentiert. Aus eins mach zwei. Durchlass für Stecker und Kabel. Kein Staub durch Elektrostatik.



Oberflächenvarianten



Silber



Chrom



Schwarz



ALANOX®

ALANOX® - Edelstahloptik Aluminium erscheint im gewohnten Glanz von Edelstahl! Ein besonderer Schliff, kombiniert mit einer speziellen Einfärbung der Eloxal-schicht, verleiht den Profilen die entsprechende Edelstahloptik und verhindert sichtbare Fingerabdrücke.

EVOLine® Dock Individuell

Neben den EVOLine® Dock Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVOLine® Dock individuell zu bestücken.

Wählen Sie dazu ein Leergehäuse von Seite 129 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm.

Beachten Sie die EVOLine® Bestellhinweise auf Seite 124 - 125



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



Daten Module

Seite 222 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255



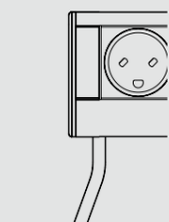
Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261



Schutz Module

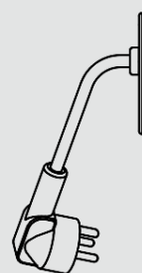
Seite 261 - 265



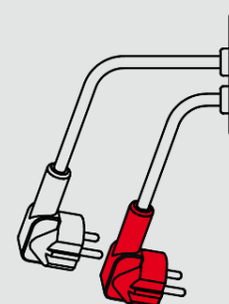
Anschluss unten aus dem Profil



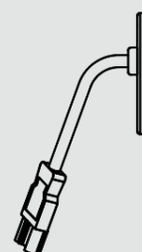
Endkappe zur individuellen Verwendung mit Aderendhülse.



Endkappe mit Kabel und Stecker. Verschiedene Ländervarianten.



Endkappe mit zwei Kabeln und Steckern. Verschiedene Ländervarianten.



Endkappe mit Kabel und Steckverbinder.

1 Auswahl
EVOLine® Dock
Profil
Seite 129



Leergehäuse EVOLine® Dock SILBER

Bestellnummer:
9330 1810 0000

2 Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



2 x Steckdose
VDE
Bestellnummer:
9330 0090 0000



Kinetics Funk-
Modulsender
Bestellnummer:
9330 6410 0000



Taster, 1-fach
Bestellnummer:
9330 6120 0000



VGA Modul
Bestellnummer:
9330 0810 0000



Audio Modul
Bestellnummer:
9330 0910 0000



2 x Daten Modul
CAT 6
Bestellnummer:
9330 7860 0000

3 Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul
Bestellnummer:
9330 2020 0000

Gewünschte
Kabelführung
angeben

4 Ihr
individueller
EVOLine® Dock



5 Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 130 - 131

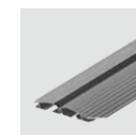


2 x
Befestigungs-
zwingen
Bestellnummer:
1599 0902 0500

Weiteres
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

Achtung bei der Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt die zulässige Kombination von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen Nr.

EVOLine® Dock 1

EVOLine® U-Dock 2

EVOLine® Port 3

EVOLine® Port Lounge 4

EVOLine® Vertical 5

EVOLine® SubDesk 6

EVOLine® Caddy 7

EVOLine® FlipTop 8

EVOLine® V-Dock 9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVOLine® Dock

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVOLine® Dock DESK Gehäuse aus Aluminium frei aufstellbar durch slide stops drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Kabelführung: für Strom durch die linke Endkappe		silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0004 0300 1593 0004 0100
EVOLine® Dock DESK DATA Gehäuse aus Aluminium frei aufstellbar durch slide stops drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Kabelführung: für Strom durch die linke Endkappe		silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0047 8300 1593 0047 8100
EVOLine® Dock SMALL Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Kabelführung: für Strom links unten aus dem Profil		eine Befestigungszwinge für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert** ohne Befestigungszwinge silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0066 6300 1593 0066 6100 1593 0003 9300 1593 0003 9100
EVOLine® Dock DATA SMALL Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Kabelführung: für Strom links unten aus dem Profil		zwei Befestigungszwingen für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert** ohne Befestigungszwingen silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0066 2300 1593 0066 2100 1593 0047 7300 1593 0047 7100
EVOLine® Dock ECONOMY Gehäuse aus Aluminium Steckdose ungeschaltet EIN / AUS -Schalter blau illuminiert vier Steckdosen geschaltet Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Kabelführung: für Strom links unten aus dem Profil		zwei Befestigungszwingen für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert** ohne Befestigungszwingen silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0066 3300 1593 0066 3100 1593 0000 1300 1593 0000 1100

EVOLine® Dock / T-Dock

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVOLine® Dock ECONOMY DATA Gehäuse aus Aluminium Steckdose ungeschaltet EIN / AUS -Schalter, blau illuminiert vier Steckdosen geschaltet Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet CAT6 geschirmt Kabelführung: für Strom links unten aus dem Profil		zwei Befestigungszwingen für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert** ohne Befestigungszwingen silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0066 4300 1593 0066 4100 1593 0029 8300 1593 0029 8100
EVOLine® Dock MULTIMEDIA Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt eine VGA 15-pol. HDD Buchse, eine Audio-Klinkenbuchse 3,5 mm, eine USB 2.0, Typ A Buchse, jeweils 3,0 m Kabel mit Stecker Kabelführung: für Strom links unten aus dem Profil Kabelführung: Daten und Multimedia, rechts unten aus dem Profil		zwei Befestigungszwingen für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert** ohne Befestigungszwingen silberfarben eloxiert** schwarz eloxiert**	1593 0213 3300 1593 0213 3100 1593 0213 2300 1593 0213 2100
EVOLine® T-Dock Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Arbeitsplatten bis 40 mm zwei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Kabelführung: für Strom durch den Edelstahlfuß		edelstahlfarben eloxiert** ALANOX® Endkappen schwarz	1593 0220 5600
EVOLine® T-Dock Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Arbeitsplatten bis 40 mm zwei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Kabelführung: für Strom durch den Edelstahlfuß		edelstahlfarben eloxiert** ALANOX® Endkappen edelstahlfarben lackiert ALANOX®	1593 0345 5600

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

EVoline® Dock USB

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Dock USB Gehäuse aus Aluminium eine Befestigungszwinge für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke mit Datenmodul 4-fach USB HUB 2.0 aktiv vier USB-Eingänge, ein Ausgang mit USB-Kabel und Stecker Typ A mit 3,0 m USB 2.0 Anschlusskabel Kabelführung: Daten und Multimedia, rechts unten aus dem Profil		silberfarben eloxiert**	1593 0297 1300
		schwarz eloxiert**	1593 0297 1100
EVoline® Dock USB Gehäuse aus Aluminium eine Befestigungszwinge für Tischplatten mit 8 bis 40 mm Stärke mit Datenmodul 4-fach USB HUB 2.0 aktiv vier USB-Eingänge, ein Ausgang mit USB-Kabel und Stecker Typ A mit 3,0 m USB 2.0 Anschlusskabel Kabelführung: Daten und Multimedia, rechts unten aus dem Profil		silberfarben eloxiert**	1593 0297 3300
		schwarz eloxiert**	1593 0297 3100
EVoline® Dock USB Gehäuse aus Aluminium ein Befestigungsfuß aus Edelstahl für Tischplatten bis 50 mm Stärke Aufbauhöhe 40 mm Einbaubohrung 16 mm Ø mit Datenmodul 4-fach USB HUB 2.0 aktiv vier USB-Eingänge, ein Ausgang mit USB-Kabel und Stecker Typ A mit 3,0 m USB 2.0 Anschlusskabel Kabelführung: Daten und Multimedia, rechts unten aus dem Profil		silberfarben eloxiert**	1593 0297 5300
		schwarz eloxiert**	1593 0297 5100
EVoline® Dock USB Gehäuse aus Aluminium ein Befestigungsfuß aus Edelstahl für Tischplatten bis 50 mm Stärke Aufbauhöhe 40 mm Einbaubohrung 16 mm Ø mit Datenmodul 2 x 4-fach USB HUB 2.0 aktiv acht USB-Eingänge, zwei Ausgänge mit USB-Kabel und Stecker Typ A mit je 3,0 m USB 2.0 Anschlusskabel Kabelführung: Daten und Multimedia, rechts unten aus dem Profil		silberfarben eloxiert**	1593 0297 6300
		schwarz eloxiert**	1593 0297 6100

Zusätzliche technische Informationen
zu USB Modulen finden sie auf
Seite 150 - 151

EVoline® Dock Individuell

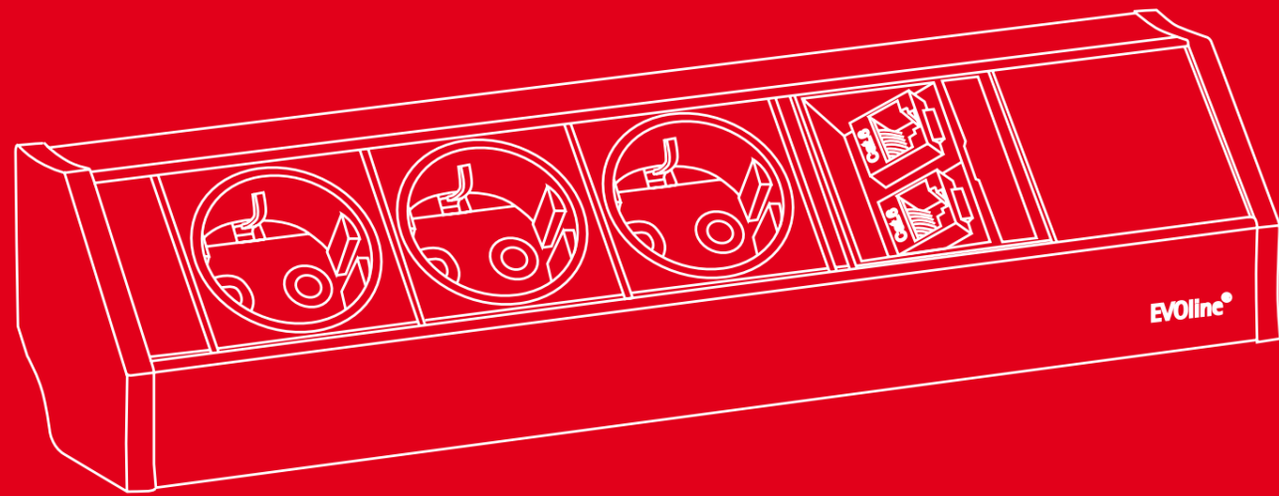
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® Dock haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen. Für die oberflächenbehandelten EVoline® Docks in Chrom, ist nur eine beliebige Modellbestückung bis max. 350 mm (z. B. Für sechs Module Einbauhöhe = 50 mm) möglich. Die Gesamtlänge dieser EVoline® Docks ist mit 350 mm begrenzt. Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 124 - 125</p>			
Leergehäuse EVoline® Dock BLACK*** Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert, Die Kabelführung für Strom richtet sich nach dem Netzanschlussmodul			9330 1811 0000
Leergehäuse EVoline® Dock SILBER*** Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert, Die Kabelführung für Strom richtet sich nach dem Netzanschlussmodul			9330 1810 0000
Leergehäuse EVoline® Dock EDELSTAHL*** Gehäuse aus Aluminium edelstahlfarben eloxiert ALANOX®, Die Kabelführung für Strom richtet sich nach dem Netzanschlussmodul			9330 8450 0000
Leergehäuse EVoline® Dock CHROM*** Gehäuse aus Aluminium verchromt, Die Kabelführung für Strom richtet sich nach dem Netzanschlussmodul		Mindestbestellmenge 20 Stück	9330 8500 0000

EVoline® Dock Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Befestigungszwinge verdrehssicher, vormontierter Bausatz schwarz Passend für Profiltyp: 1,2,9		Spannweite 8 bis 40 mm Spannweite 40 bis 75 mm	1599 0902 1200 1599 0902 1300
zwei Befestigungszwingen verdrehssicher, vormontierter Bausatz schwarz Passend für Profiltyp: 1,2,9		Spannweite 8 bis 40 mm Spannweite 40 bis 75 mm	1599 0902 0500 1599 0902 1000
Befestigungszwinge mit Add-on Halterung für einen zweiten EVoline® Dock verdrehssicher, vormontierter Bausatz schwarz Passend für Profiltyp: 1,2,9		Spannweite 8 bis 40 mm Spannweite 40 bis 75 mm	1599 0902 3500 1599 0902 3600
zwei Befestigungszwingen mit Add-on Halterung für einen zweiten EVoline® Dock verdrehssicher, vormontierter Bausatz schwarz Passend für Profiltyp: 1,2,9		Spannweite 8 bis 40 mm Spannweite 40 bis 75 mm	1599 0902 3700 1599 0902 3800
Add-on Halterung für Befestigungszwinge schwarz Passend für Profiltyp: 1,2,9			1599 0902 1700

EVoline® Dock Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Befestigungs-Set zur Tisch-Montage bestehend aus: zwei Dockträgern und zwei Metallschrauben inkl. Flügelmutter			1599 0903 8200
Befestigungs-Set zur Unterschrank-Montage bestehend aus: zwei Dockträgern und zwei Holzschrauben			1599 0903 8300
Befestigungsfuß hochwertiger Diebstahlschutz für EVoline® Profile für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Material: Edelstahl bestehend aus: Abstandshülse, Schrauben, Mutter, Distanzscheiben Passend für Profiltyp: 1,2,9			1599 0906 0700



Das Prinzip.

Horizontale oder vertikale Energie-, Daten-, Multimedia- und Lichtversorgung

verpackt in einem form-schönen Aluminiumprofil.



Die Anwendung.

Längenvariabel, passend wählbar zu Ihrem Mobiliar.

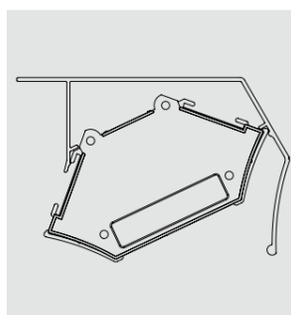
Das Besondere.

Integrierte Beleuchtungen setzen optische Akzente. Siehe Seite 146 -147



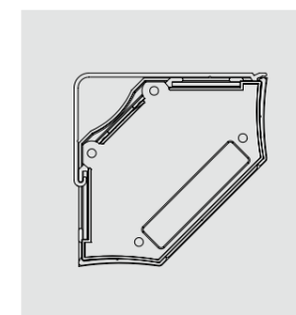
Flachprofil
Befestigung für EnviroLight. Länge passend zum Profil V-Dock. Abb. ähnlich.

Bestellnummer:
9331 0600 0000

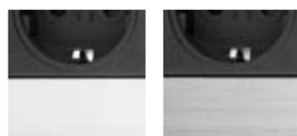


Winkelprofil
Befestigung für V-Dock. Länge: Standard 100 mm oder Länge passend zum Profil

Bestellnummer:
9331 0610 0000



Oberflächenvarianten



Silber

ALANOX®

ALANOX® - Edelstahloptik Aluminium erscheint im gewohnten Glanz von Edelstahl! Ein besonderer Schliff, kombiniert mit einer speziellen Einfärbung der Eloxal-schicht, verleiht den Profilen die entsprechende Edelstahloptik und verhindert sichtbare Fingerabdrücke.

Technische Änderungen vorbehalten.

EVoline® V-Dock Individuell

Neben den EVoline® V-Dock Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVoline® V-Dock individuell zu bestücken. Wählen Sie dazu ein Leergehäuse Seite 139 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm. **Beachten Sie die EVOLINE® Bestellhinweise auf Seite 136 - 137**



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



Daten Module

Seite 220 - 239



Multimedia Module

Seite 240 -255



Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261



Schutz Module

Seite 262 - 265

1 Auswahl
EVOLine®
V-Dock Profil
Seite 139



Leergehäuse EVOLine® V-Dock

Bestellnummer:
9330 5600 0000



Winkelprofil

Bestellnummer:
9331 0610 0000

2 Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



3 x Steckdose
VDE
Bestellnummer:
9330 0090 0000



Daten Modul
CAT 6
Bestellnummer:
9330 3920 0000

3 Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul
Bestellnummer:
9330 9510 0000

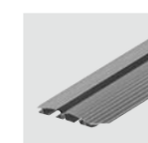
4 Ihr
individueller
EVOLine®
V-Dock



5 Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

Achtung bei der Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt die zulässige Kombination von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVoline® V-Dock

EVoline® V-Dock Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® V-Dock CUISINE Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt		silberfarben eloxiert**	1593 6000 1300
EVoline® V-Dock DATA SMALL Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt		silberfarben eloxiert**	1593 6000 2300
EVoline® V-Dock MULTIMEDIA Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt eine VGA 15-pol. HDD Buchse, eine Audio-Klinkenbuchse 3,5 mm, eine USB 2.0, Typ A Buchse, jeweils 3,0 m Kabel mit Stecker		silberfarben eloxiert**	1593 6000 3300

Befestigung durch Winkelprofil
siehe Seite 135

Befestigungs-Zwinge, Fuß oder
Befestigungs-Sets,
siehe Seite 280 - 287

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® V-Dock haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammen- zustellen.</p> <p>Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 136 -137</p>			
Leergehäuse EVoline® V-Dock*** Gehäuse aus Aluminium		silberfarben eloxiert	9330 5600 0000
Befestigung durch Montagewinkel, siehe Seite 134 - 135		edelstahlfarben eloxiert ALANOX®	9330 8460 0000
Befestigungs-Zwinge, Fuß oder Befestigungs-Sets, siehe Seite 280 - 287			

Befestigung durch Winkelprofil
siehe Seite 135

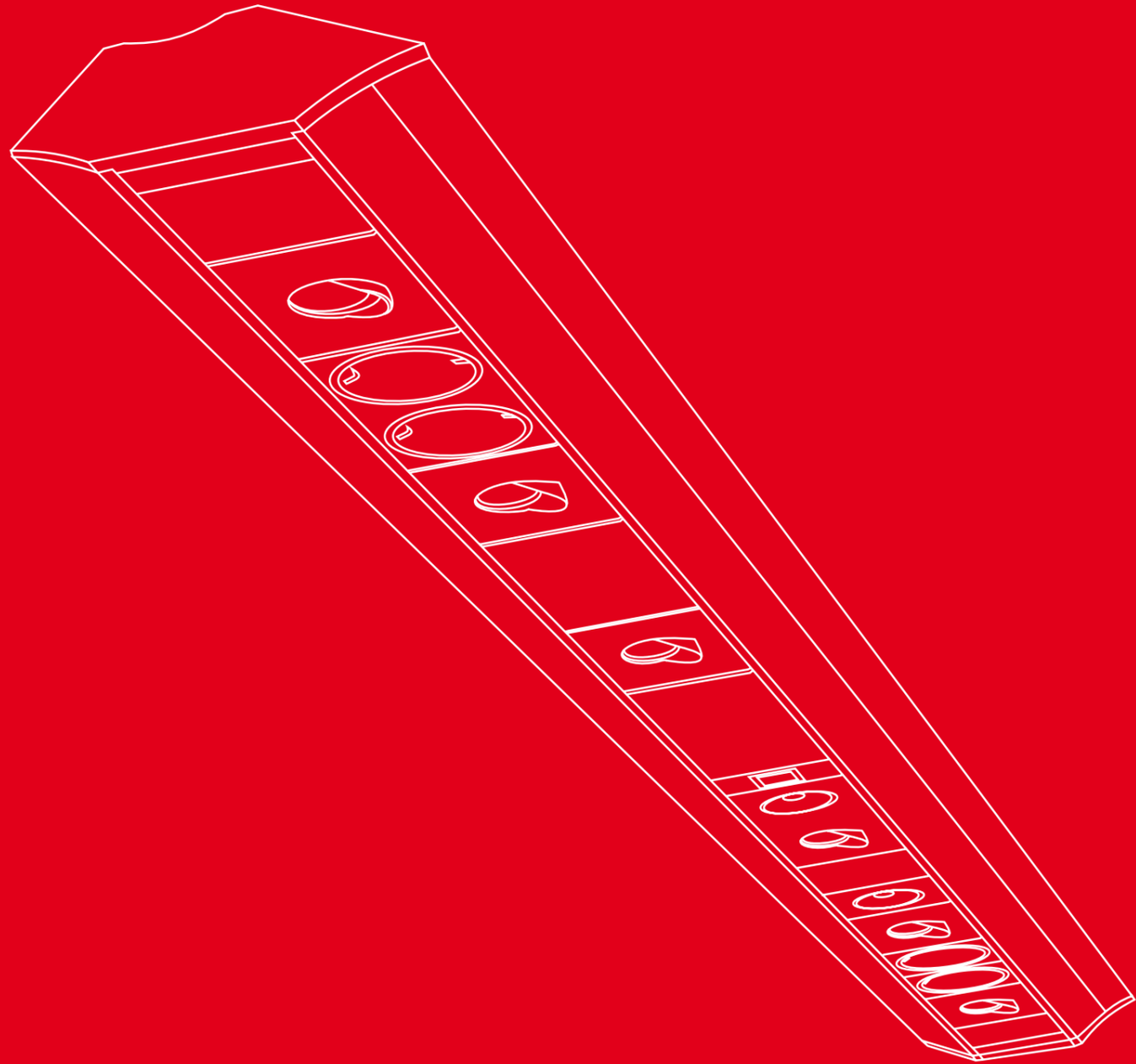
Befestigungs-Zwinge, Fuß oder
Befestigungs-Sets,
siehe Seite 280 - 287

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land
verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle
auf Seite 203

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land
verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle
auf Seite 203



Das Prinzip:

Langlebige und energie-sparende LEDs versorgen Ihren Arbeitsbereich mit blendfreier Beleuchtung.

Der Ein/Aus-Schalter mit Touch-Technik besitzt eine integrierte Dimmerfunktion.

Das V-förmige Profil wird nach Ihrem Wunsch auf Länge konfektioniert und nach Ihrer

Wahl mit LEDs, Steckdosen bzw. aus einer reichhaltigen Modulauswahl belegt.

Die Lichtfarben: Kalt-Weiß oder Warm-Weiß.



Oberflächenvarianten



Silber

ALANOX®

ALANOX® - Edelstahloptik Aluminium erscheint im gewohnten Glanz von Edelstahl! Ein besonderer Schliff, kombiniert mit einer speziellen Einfärbung der Eloxal-schicht, verleiht den Profilen die entsprechende Edelstahloptik und verhindert sichtbare Fingerabdrücke.

Das Besondere:

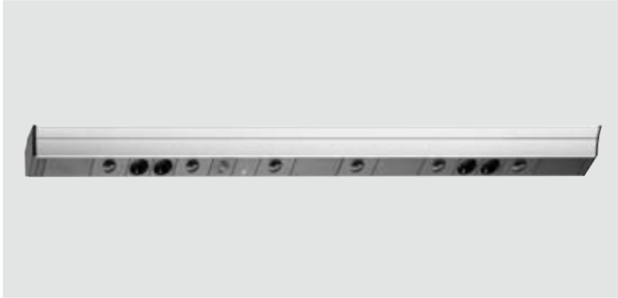
Optionale RGB-Effektbeleuchtung **ROT-GRÜN-BLAU** separat zuschaltbar. Farbwechsler in vielen Modi anwählbar.



Artikel	Abbildung	Best.-Nr.
<p>EVOLine® EnviroLight SMALL*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, drei LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 450 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 4300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 4300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight SMALL ENERGY*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, zwei LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, zwei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 450 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 5300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 5300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight MEDIUM*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, vier LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 600 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 6300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 6300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight MEDIUM ENERGY*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, drei LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, zwei Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 600 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 7300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 7300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight LARGE*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, sechs LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 1200 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 8300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 8300</p>

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

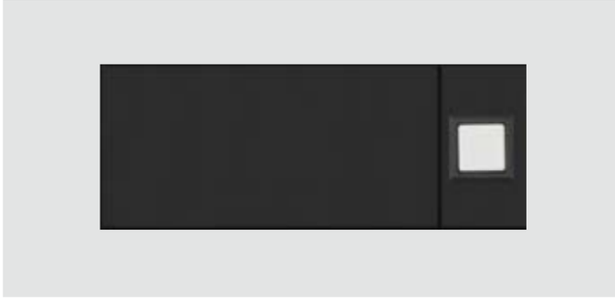
2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

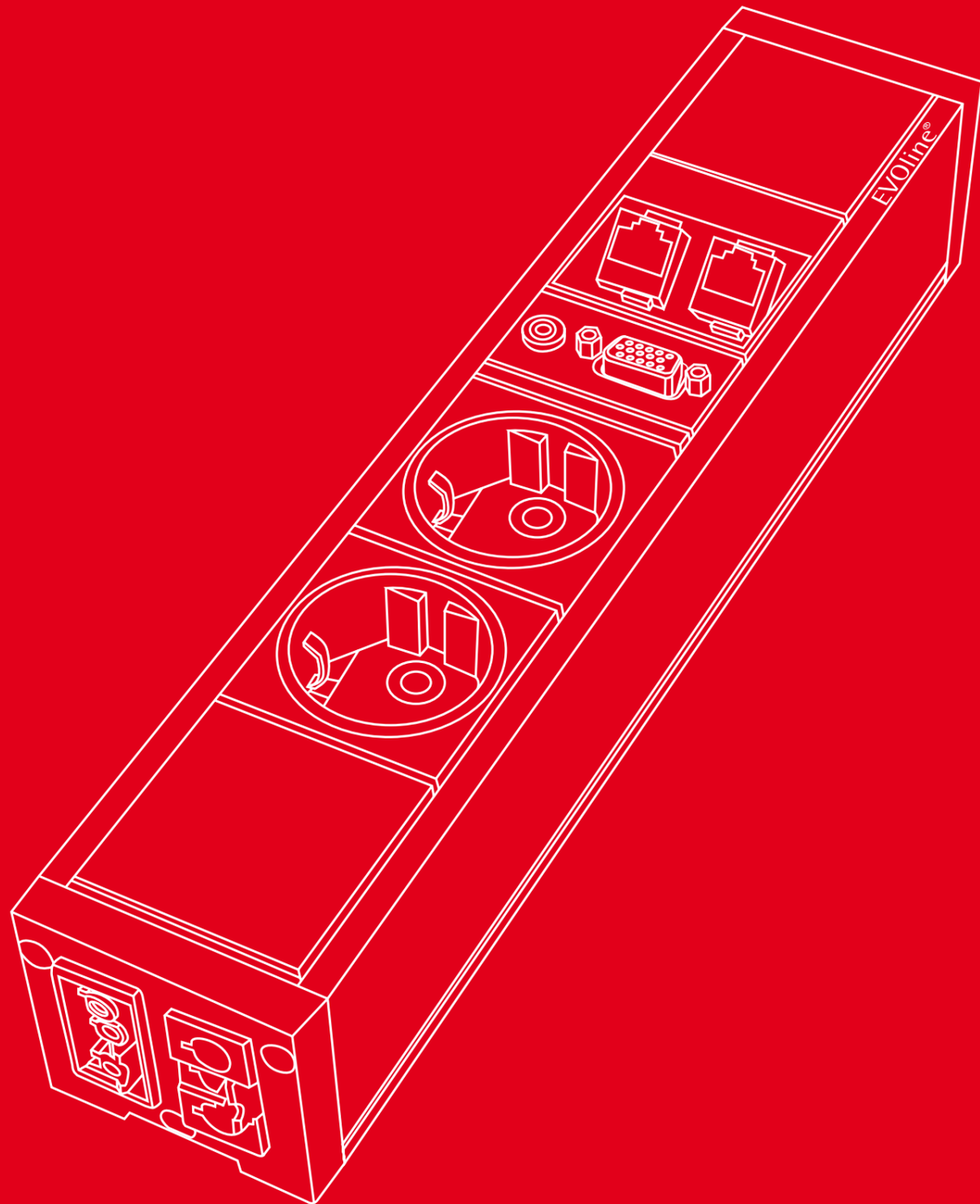
Artikel	Abbildung	Best.-Nr.
<p>EVOLine® EnviroLight LARGE ENERGY*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, sechs LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, vier Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 1200 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6022 9300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6023 9300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight LARGE AMBIENTE*** V-Dock, Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert Befestigung durch Montagewinkel, sechs LEDs dimmbar über Sensor Modul EIN / Aus Schalter, blau illuminiert, RGB-Effektbeleuchtung, sechs Farben über Taster wählbar inkl. RGB Generator und EIN / Aus Schalter, blau illuminiert vier Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt Länge 1200 mm</p>		<p>Moduleinsätze schwarz 1593 6023 0300</p> <p>Moduleinsätze ALANOX® 1593 6024 0300</p>
<p>EVOLine® EnviroLight INDIVIDUELL</p> <p>Maßgerechte Planung Ihres EVOLine® EnviroLight nach Ihren Wünschen auf Anfrage.</p>		

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

Artikel	Abbildung	Best.-Nr.
<p>EVoline® Light Control (LED) Energieversorgung für bis zu 6 LED Light Module Integriert in das erste Light Modul</p> <p>Technische Angaben Eingangsspannung 230 Volt Leistungsaufnahme: max. 13 Watt (= 6 LED's a 1,5 Watt) Einbaumaß: 75 x 50 mm schwarz</p>		9330 8610 0000
<p>EVoline® Light Control (LED) Energieversorgung für bis zu 6 LED Light Module Integriert in das erste Light Modul</p> <p>Technische Angaben Eingangsspannung 230 Volt Leistungsaufnahme: max. 13 Watt (= 6 LEDs a 1,5 Watt) Einbaumaß: 75 x 50 mm edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>		9330 8640 0000
<p>EVoline® Light Modul (LED) Beleuchtungs Modul mit einer LED für eine Lichtstärke von 500 Lux auf der Arbeitsfläche ist ein max. Abstand von 75 mm zwischen den einzelnen Licht Modulen nicht zu überschreiten. Leistung: 1,5 Watt Einbaumaß: 75 x 50 mm schwarz</p>		9330 8620 0000
<p>EVoline® Light Modul (LED) Beleuchtungs Modul mit einer LED für eine Lichtstärke von 500 Lux auf der Arbeitsfläche ist ein max. Abstand von 75 mm zwischen den einzelnen Licht Modulen nicht zu überschreiten. Leistung: 1,5 Watt Einbaumaß: 75 x 50 mm edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>		9330 8650 0000

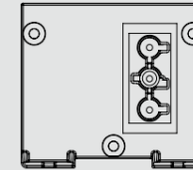
Artikel	Abbildung	Best.-Nr.
<p>EVoline® Light Sensor (LED) ON/OFF Sensorschalter mit Dimm-Funktion für LED Light Modul. Vorgeschaltet vor dem LED Light Control Modul. Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz</p>		9330 8630 0000
<p>EVoline® Light Sensor (LED) ON/OFF Sensorschalter mit Dimm-Funktion für LED Light Modul. Vorgeschaltet vor dem LED Light Control Modul. Einbaumaß: 50 x 50 mm edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>		9330 8660 0000
<p>EVoline® RGB Generator mit Taster und integriertem Netzteil zur Energieversorgung der RGB-Effektbeleuchtung Lichtquellen-Steuerung durch Taster diverse Farbvarianten wählbar Technische Angaben: RGB Generator 2 5W, integriertes Netzteil: 24 V DC / 25 W Primär: 180 V-265 V~ / 50-60 Hz Output: PWM Signal max. 25 W Max. 4 EVoline® RGB-Effektbeleuchtungen Einbaumaß: 155 x 50 mm schwarz</p>		9330 8590 0000
<p>EVoline® RGB Generator mit Taster und integriertem Netzteil zur Energieversorgung der RGB-Effektbeleuchtung Lichtquellen-Steuerung durch Taster diverse Farbvarianten wählbar Technische Angaben: RGB Generator 2 5W, integriertes Netzteil: 24 V DC / 25 W Primär: 180 V-265 V~ / 50-60 Hz Output: PWM Signal max. 25 W Max. 4 EVoline® RGB-Effektbeleuchtungen Einbaumaß: 155 x 50 mm edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>		9331 0590 0000
<p>EVoline® RGB-Effektbeleuchtung dient als Hintergrund-Beleuchtung oder Orientierungshilfe in dunklen Räumen</p> <p>Technische Angaben Eingangsspannung 24 Volt DC, 200 mA Leistungsverbrauch max. 5 Watt Abstrahlwinkel 115° Bestückung der Lichtstreifen mit 20 RGB LEDs Einbaumaß: 450 x 10 x 5,5 mm Nur eingebaut im Profil erhältlich.</p>	Ohne Abbildung verdeckter Einbau, siehe Darstellung Seite 131	9330 8600 0000



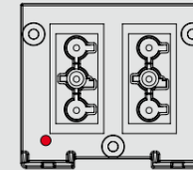
Versorgung EVOLine U-Dock

Beispiele für Netzanschlussmodule für Stromkreis 1 und 2 (EDV Stromkreis rot)

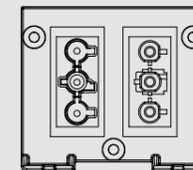
Durch die Endkappe LINKS und / oder durch Endkappe RECHTS.



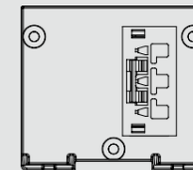
Endkappe mit Steckverbinder GST 18/3-Stecker, Strom Eingang



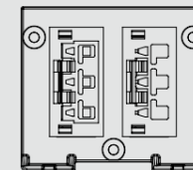
Endkappe mit 2x Steckverbinder GST-18/3-Stecker / Stecker, 2 Stromkreise



Endkappe mit Steckverbinder GST 18/3-Buchse / Stecker Strom Ein / Ausgang



Endkappe mit Wago WINSTA-Stecker, Strom Eingang



Endkappe mit 2x Steckverbinder Wago WINSTA /3-Buchse / Stecker Strom Ein / Ausgang

Der EVOLine® U-Dock bietet gänzlich neue Möglichkeiten.

Nicht nur die fast unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten aus der reichhaltigen Modulauswahl, sondern insbesondere die vielfältigen Einsatzgebiete machen den EVOLine® U-Dock zu einem universellen Problemlöser.

EVOLine® U-Dock Individuell

Neben den EVOLine® U-Dock Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVOLine® U-Dock individuell zu bestücken. Wählen Sie dazu ein Leergehäuse von Seite 155 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm.

Beachten Sie die EVOLine® Bestellhinweise auf Seite 152 -153

Oberfläche

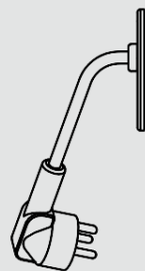


andere Oberflächen auf Anfrage

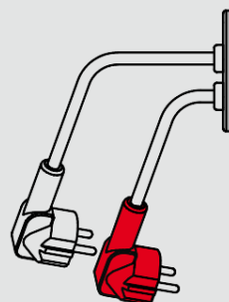
Silber



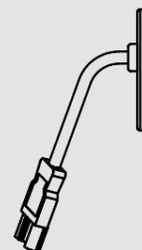
Endkappe zur individuellen Verwendung mit Aderendhülse.



Endkappe mit Kabel und Stecker. Verschiedene Ländervarianten.



Endkappe mit zwei Kabeln und Steckern. Verschiedene Ländervarianten.



Endkappe mit Kabel und Steckverbinder.



Steckdosen Module

Seite 200 -219



Daten Module

Seite 22 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255



Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261



Schutz Module

Seite 262 - 265

1 Auswahl
EVOLine®
U-Dock Profil
Seite 155



Leergehäuse EVOLine® U-Dock

Bestellnummer:
9330 8510 0000

2 Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



2 x Steckdose
VDE
Bestellnummer:
9330 0090 0000



Kombi Modul
VGA / Audio
Bestellnummer:
9330 7920 0000



Daten Modul
CAT 6
Bestellnummer:
9330 3920 0000

3 Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Module
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Module
Bestellnummer:
9330 2680 0000
9330 8960 0000

Gewünschte
Endkappe
mit oder ohne
Befestigungs-
laschen,
bitte angeben

4 Ihr
individueller
EVOLine®
U-Dock



5 Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279

Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

Achtung bei der Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt die zulässige Kombination von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVoline® U-Dock

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® U-Dock SMALL Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) Strom Ein- / Ausgang in der Endkappe, mit Steckverbinder GST 18/3 Stecker Steckverbinder GST 18/3 Buchse		silberfarben eloxiert** mit Befestigungslaschen	1596 0000 9500
		silberfarben eloxiert** ohne Befestigungslaschen	1596 0000 9600
EVoline® U-Dock DATA SMALL mit Befestigungslaschen drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) Strom Ein- / Ausgang in der Endkappe, mit Steckverbinder GST 18/3 Stecker Steckverbinder GST 18/3 Buchse zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Kabelführung: Daten durch die Endkappe		silberfarben eloxiert** mit Befestigungslaschen	1596 0000 5900
		silberfarben eloxiert** ohne Befestigungslaschen	1596 0000 3300
EVoline® U-Dock MULTIMEDIA Gehäuse aus Aluminium drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) Strom Ein- / Ausgang in der Endkappe, mit Steckverbinder GST 18/3 Stecker Steckverbinder GST 18/3 Buchse eine VGA 15-pol. HDD Buchse, eine Audio-Klinkenbuchse 3,5 mm, eine USB 2.0, Typ A Buchse, jeweils 3,0 m Kabel mit Stecker zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Kabelführung: Daten / Multimedia, durch die Endkappe		silberfarben eloxiert** mit Befestigungslaschen	1596 0000 6500
		silberfarben eloxiert** ohne Befestigungslaschen	1596 0000 3900

EVoline® U-Dock Individuell

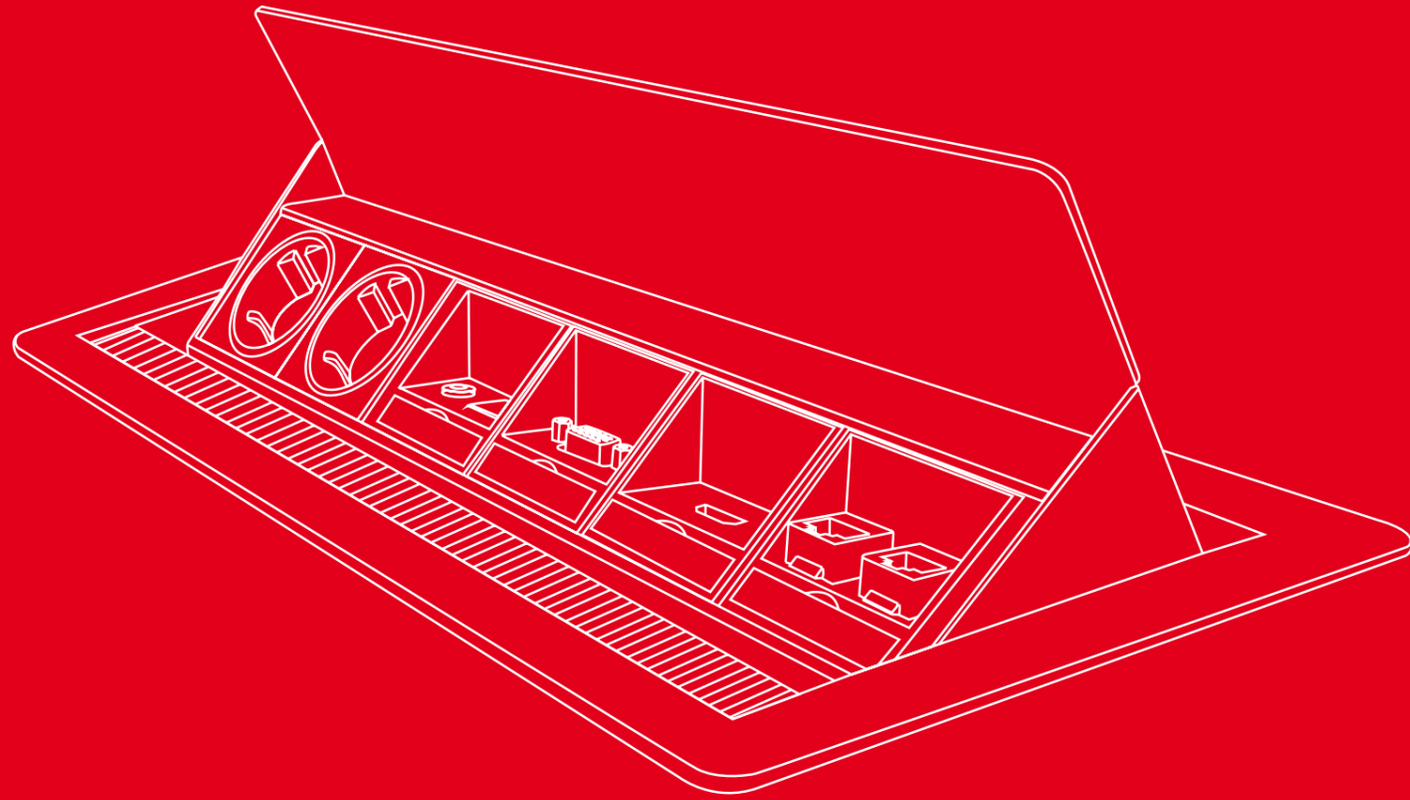
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® U-Dock haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammen- zustellen.</p> <p>Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 152 - 153</p>			
Leergehäuse EVoline® U-Dock*** Gehäuse aus Aluminium		silberfarben eloxiert Gewünschte Endkappe mit oder ohne Befestigungslaschen, bitte angeben	9330 8510 0000

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land
verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle
auf Seite 203

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land
verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle
auf Seite 203



Das Prinzip

Zeitloses Design aus massivem Edelstahl.
Internationale Module für Strom, Daten und Multimedia,

frei kombinierbar.
Anschlussöffnung alternativ als Bürste gegen Staub oder als Gummilippe gegen

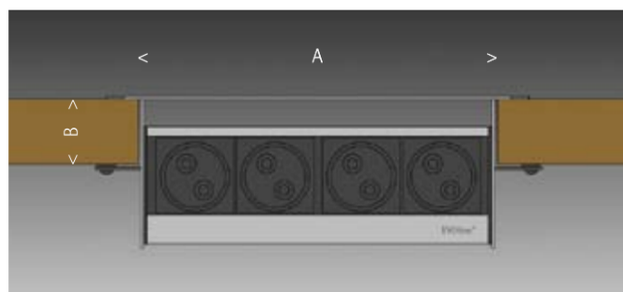
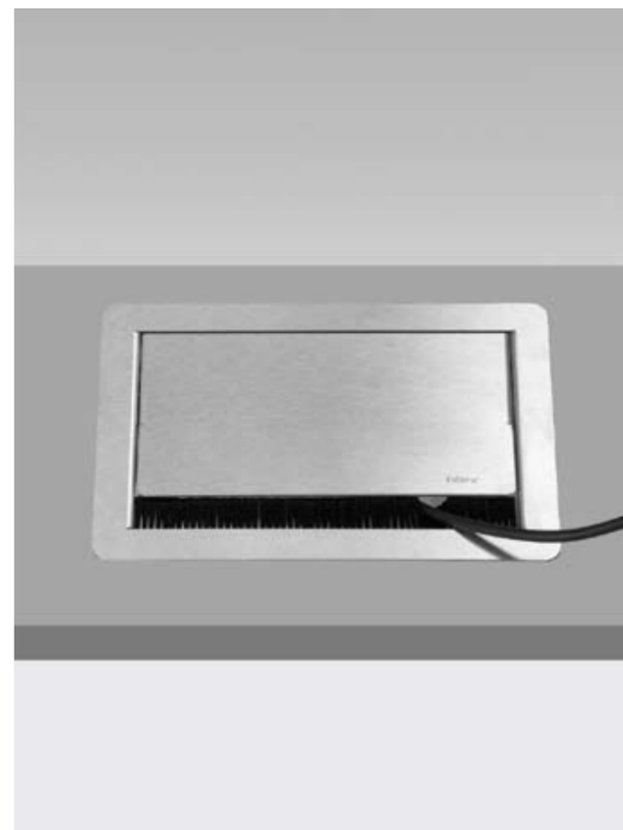
Feuchtigkeit
(bei EVoline® FlipTop Cuisine).

Öffnen und Schließen mit Mehrfachrastung. Datenkabel knicksicher einsteckbar.

Schließwiderstand des Deckels einstellbar.

Jederzeit nachrüstbar.
Einbau bündig in die Arbeitsfläche.

Die elegante Alternative für Office, Küche und Hotel.



FlipTop Data mit Bürste

FlipTop Cuisine mit Gummilippe

FlipTop SMALL
Einbaumaße:
A = L 185 mm x B 157 mm
B = max. 19 - 35 mm

FlipTop MEDIUM
Einbaumaße:
A = L 235 mm x B 157 mm
B = max. 19 - 50 mm

FlipTop LARGE
Einbaumaße:
A = L 335 mm x B 157 mm
B = max. 19 - 50 mm

Oberflächenvarianten

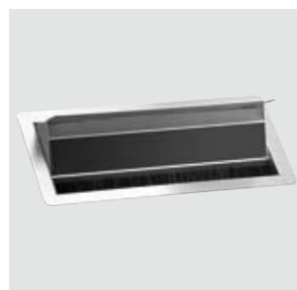


EVoline® FlipTop Individuell
Neben den EVoline® FlipTop Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVoline® FlipTop individuell zu bestücken. Wählen Sie dazu ein Leergehäuse Seite 163 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm.
Beachten Sie die EVoline® Bestellhinweise auf Seite 160 - 161



1

Auswahl
EVOLine®
FlipTop
Seite 163



Leergehäuse EVOLine® FlipTop
LARGE
Edelstahl, verchromt

Bestellnummer:
9330 6300 0000

Gewünschter Kabelauslass:
Bürstenleiste oder Gummilippe
angeben

2

Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



2 x Steckdose
VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



Kombi Modul
Taster, 1-fach
Audio

Bestellnummer:
9331 0480 0000



VGA Modul

Bestellnummer:
9330 2370 0000



HDMI Modul

Bestellnummer:
9330 6090 0000



Daten Modul
CAT 6

Bestellnummer:
9330 3920 0000

3

Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul

Bestellnummer:
9330 2020 0000

4

Ihr
individueller
EVOLine®
FlipTop



5

Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279

Alle Längenangaben der
Anschlussleitungen werden
gemessen ab der Einbau-
position der Module im
Profil.

**Achtung bei der
Modulauswahl:**

**Profilnummer bestimmt
die zulässige Kombination
von Modulen und Profilen.**

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten
Sie eine Produktzeichnung,
die Sie mit Ihrer Unterschrift
freigeben.
So werden Falschbestellungen
vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten
unsere allgemeinen Verkaufs-
bedingungen.
www.schulte.com

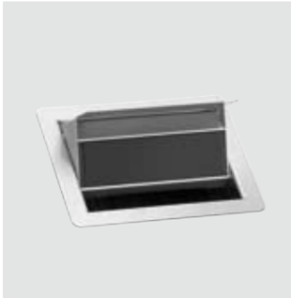
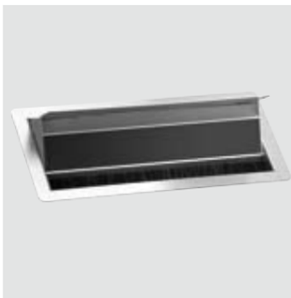
Technische Änderungen
vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit
EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert
bestellen.

EVoline® FlipTop

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® FlipTop CUISINE SMALL zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke, vier Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt, Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt Gummilippe schwarz, Einbaumaß: 235 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4200 0100
EVoline® FlipTop DATA MEDIUM zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke, drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 235 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4200 0200
EVoline® FlipTop MEDIUM zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke, vier Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 235 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4200 2700
EVoline® FlipTop CUISINE SMALL zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 35 mm Stärke, drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt, Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Gummilippe schwarz, Einbaumaß: 185 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4202 0700
EVoline® FlipTop DATA SMALL zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 35 mm Stärke, zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 185 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4202 8100

EVoline® FlipTop Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® FlipTop haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.			
Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 160 - 161			
Leergehäuse EVoline® FlipTop SMALL*** zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 35 mm Stärke, Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste oder Gummilippe schwarz, Einbaumaß: 185 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl	9330 6370 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt	9330 8520 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert	9330 8530 0000
Leergehäuse EVoline® FlipTop MEDIUM*** zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke, Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste oder Gummilippe schwarz, Einbaumaß: 235 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl	9330 5990 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt	9330 6310 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert	9330 8540 0000
Leergehäuse EVoline® FlipTop LARGE*** zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke, Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt, Bürstenleiste oder Gummilippe schwarz, Einbaumaß: 335 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl	9330 5980 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt	9330 6300 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert	9330 8550 0000

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203



Die Innovation

Für Schreib- und Konferenztische, für Arbeitsflächen und Mobiliar.

Optimierte Haptik durch abgerundete Formen. Großzügige Kabelausslässe, als Bekenntnis zur Funktion.

Mehrteilige Konstruktion, mit vormontiertem Deckelteil. Präzise Montage durch beiliegende Sägeschablone.



EVoline® SubDesk

e-place Design in höchster Perfektion, ohne Alternativen.

Deckelöffnung 180°

Untertischprofil horizontal verschiebbar: beliebige Bestückung des Profils, in fast beliebiger Länge, und nachträglich austauschbar.



Oberflächenvarianten



schwarz lackiert

silberfarben lackiert

Weitere RAL-Farben auf Anfrage.



EVoline® SubDesk Individuell

Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVoline® SubDesk haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.

Beachten Sie die EVOLINE® Bestellhinweise auf Seite 168 - 169



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



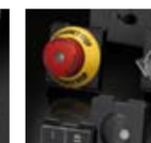
Daten Module

Seite 222 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255



Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261

1

Auswahl
EVOLine®
SubDesk
Seite 170 - 171



Leergehäuse EVOLine® SubDesk***
silberfarben lackiert

Bestellnummer:
9330 5680 0000



Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

2

Auswahl
EVOLine®
Module
Seite 201 - 271



2 x Steckdose
VDE
Bestellnummer:
9330 1050 0000



VGA Modul
Bestellnummer:
9330 2370 0000



DVI-D Modul
Bestellnummer:
9330 2410 0000



Daten Modul
CAT 6
Bestellnummer:
9330 1230 0000

Achtung bei der Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt die zulässige Kombination von Modulen und Profilen.

EVOLine® Profiltypen	Nr.
EVOLine® Dock	1
EVOLine® U-Dock	2
EVOLine® Port	3
EVOLine® Port Lounge	4
EVOLine® Vertical	5
EVOLine® SubDesk	6
EVOLine® Caddy	7
EVOLine® FlipTop	8
EVOLine® V-Dock	9

3

Auswahl
EVOLine®
Netzanschluss
Seite 220 - 221



Netzanschluss
Modul
Bestellnummer:
9330 2020 0000

4

Ihr
individueller
EVOLine®
SubDesk



5

Auswahl
EVOLine®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVOLine®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

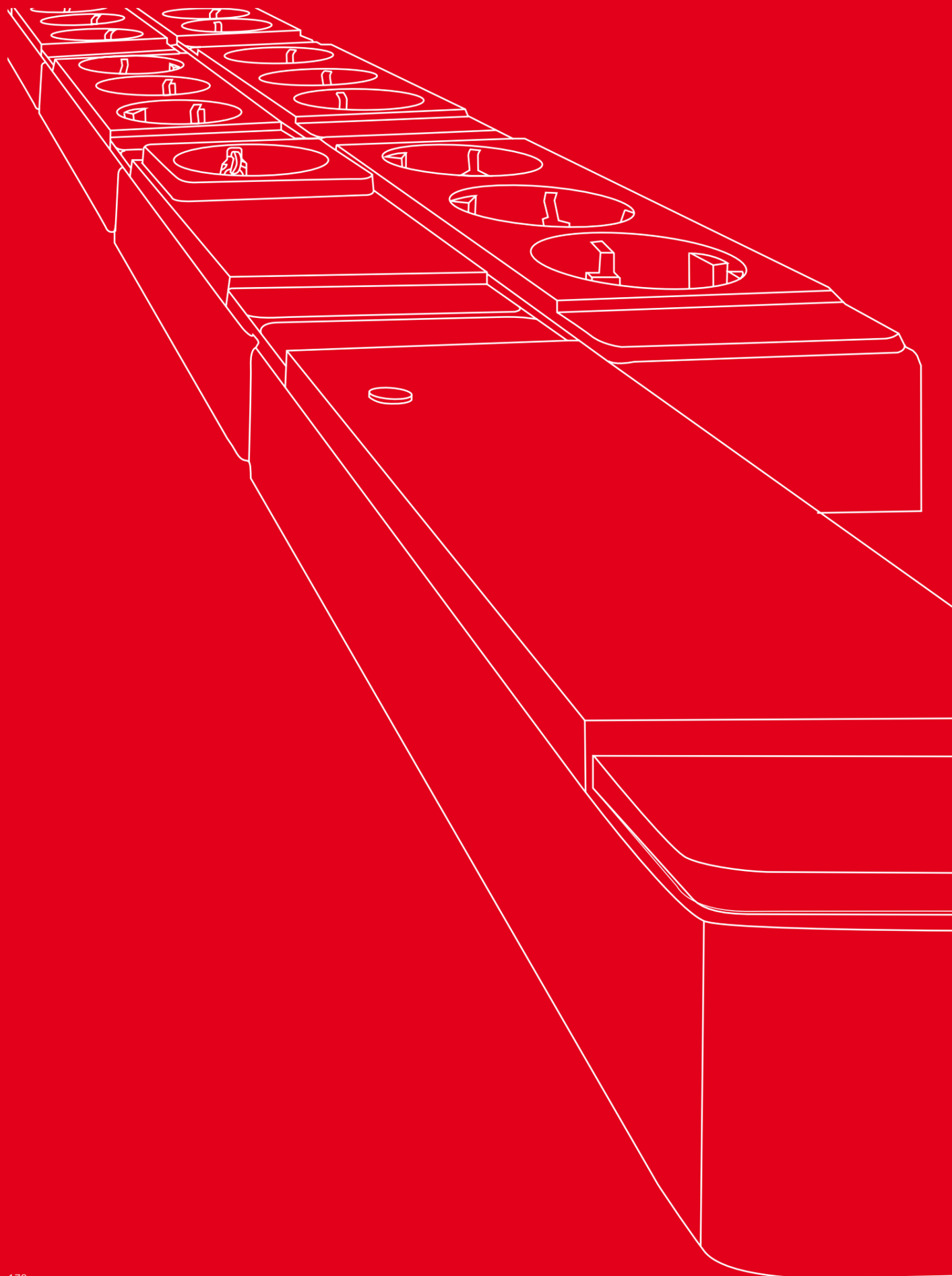
Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet.
Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVoline® SubDesk Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Leergehäuse EVoline® SubDesk schwarz lackiert*** bestehend aus: Tischeinsatz, Deckel und Einschub für Profilaufnahme aus Kunststoff verschraubbar für Tischplattenstärke bis 42 mm, Einbauschablone beiliegend</p>			
		Gehäuse aus Aluminium zur Aufnahme der Module, in Einschub verschiebbar, schwarz eloxiert***	9330 5670 0000
		Gehäuse aus Aluminium zur Aufnahme der Module, in Einschub verschiebbar, silberfarben eloxiert***	9330 5660 0000

EVoline® SubDesk Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Leergehäuse EVoline® SubDesk silberfarben lackiert*** bestehend aus: Tischeinsatz, Deckel und Einschub für Profilaufnahme aus Kunststoff verschraubbar für Tischplattenstärke bis 42 mm, Einbauschablone beiliegend</p>			
		Gehäuse aus Aluminium zur Aufnahme der Module, in Einschub verschiebbar, silberfarben eloxiert***	9330 5680 0000
		Gehäuse aus Aluminium zur Aufnahme der Module, in Einschub verschiebbar, schwarz eloxiert***	9330 5690 0000



Das Prinzip

Module nach Bedarf.
Einfach installieren.
Sicherheit ist System:

- Kunststoffe selbstverlöschend
- Steckkontakte versilbert
- Kontakte verschweißt
- Getestet - codiert

- Bei Kurzschluss gesichert,
gegen Überspannung
geschützt

- Hunderttausendfach im
Einsatz



Die Problematik

Die Probleme am Arbeitsplatz:

- Warum müssen Computer bei einem Fehler im Netz, in einem Gerät, bei Kurzschluss oder Blitzschlag reihenweise ausfallen und jährlich Versicherungsschäden in Millionenhöhe anrichten?
- Wie bringen Sie Ordnung in den Kabelsalat am Schreibtisch?
- Wie schützen Sie sich gegen unnötigen Stromverbrauch und teuren Datenverlust?
- Wie separieren Sie den EDV-Stromkreis ohne bauliche Maßnahmen vom restlichen Netz, um destruktive Störeinflüsse zu vermeiden?

Die Probleme zu Hause:

- Warum gibt es allein in Deutschland jährlich fast hundert Tote durch Stromschlag und durch Leitungsüberlastung ausgelöste Brände?
- Warum können Schmorbrände ohne Reaktion Ihrer Hauptsicherung entstehen und so Ihre Familie gefährden?
- Warum stehen Sie bei einer Sicherungsabschaltung komplett im Dunkeln um sich dann zum Einschalten blind auf die Treppe zu begeben?
- Wie schützen Sie Ihre hochwertigen elektronischen Geräte vor Schaden?
- Warum sind billige Mehrfachsteckdosen in der Regel für Ihren Zweck vollkommen ungeeignet?

Die Philosophie

EVoline® Express Dezentrale Energieverteilung

Weg von zentralen Sicherungen, hin zu dezentralen, möglichst kleinen Schalt- und Verteileinheiten

Schützen, Schalten, Trennen, Sichern und Ordnen, direkt am Ort der Verursachung von Fehlern im Energienetzwerk

Getrennte Schaltkreise für hochwertige elektronische Geräte

Die Lösung

Geschützter Stromkreis: ROT

Markiert den Stromkreis oder den Bereich der gesteckten Leiste, der durch die Sicherheitsmodule geschützt werden muß. Sensible Geräte müssen so nah wie möglich an Filter- und Überspannungseinrichtungen angedockt sein. Hier werden alle hochwertigen Geräte angeschlossen, denen Energiestörungen Schaden zufügen können: Computer und EDV-Peripherie, Unterhaltungs- und Präsentationstechnik.

Der Standard

Stromkreis: SCHWARZ

Markiert den Stromkreis oder den Bereich der gesteckten Leiste, der durch die Sicherheitsmodule geschützt werden kann. Hier werden alle Geräte angeschlossen, die relativ unempfindlich auf Energiestörungen reagieren, aber bei sensiblen Geräten wiederum selbst Störungen verursachen können: Leuchtstofflampen, Staubsaugermotoren oder andere Endverbraucher.

Fragen Sie Ihren Versicherer !

Die Vorteile

Statistische Erhebungen der großen Versicherer zeigen, daß Brände und andere Schäden häufig durch überhitzte Geräte oder überlastete Mehrfachsteckdosen ausgelöst werden.

Schützen Sie sich und Ihre hochwertigen Geräte durch den Einsatz von mobilen EVoline® Fehlerstromschutzschaltern (FI), Leitungsschutzschaltern (LS), Überspannungsschutz und Störschutzfiltern.

Fazit

Wir bei Schulte Elektrotechnik gestalten Ihre Energieschnittstelle zu einer sicheren Einheit von Funktion und Design. Dafür sind wir mit dem reddot award, einem der höchsten Preise für Design, Innovation und Funktion ausgezeichnet worden. Führende Unternehmen aus allen Bereichen der europäischen Wirtschaft kennen die genannten Probleme und vertrauen unserem System. Wir entwickeln das EVoline® System ständig weiter.

Gerne beraten wir Sie. Fragen Sie uns.

Übrigens werden wir sehr oft gefragt:

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen FI und LS-Schalter?

Im Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) werden alle Ströme gemessen, die von der Stromquelle zum Verbraucher und zurück fließen. Die Summe dieser Ströme ist physikalisch immer gleich Null (Kirchoff'sches Gesetz). Ist dies einmal nicht der Fall (z.B. wenn Strom über den menschlichen Körper oder einen Sachwiderstand abgeleitet wird), so fließt ein Fehlerstrom, der Personen gefährden kann. Der FI-Schalter trennt innerhalb von max. 50 Millisekunden den Verbraucher von der Stromquelle.

Der FI-Schalter dient somit dem Schutz von Leben!

Im Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) werden alle Ströme, die von der Stromquelle zum Verbraucher fließen, gemessen. Bei Überströmen, also einem Vielfachen des eigentlich erwünschten Nennstromes (z.B. durch Kurzschluss), erfolgt die Trennung des Verbrauchers von der Stromquelle.

Der LS-Schalter dient somit dem Geräteschutz !

**Module nach Bedarf.
Einfach installieren.
Sicherheit ist System.**

- Kunststoffe selbstverlöschend
- Halogenfrei
- Steckkontakt versilbert
- Leitungen verschweiß
- Gegen Berührungen geschützt
- Getestet - codiert
- Bei Kurzschluss gesichert, gegen Überspannung geschützt
- Hunderttausendfach im Einsatz

Anschlussysteme

Den optimalen Berührungsschutz bieten die Systeme Wago WINSTA® oder Wieland GST 18.



Buchse Ausführung Wago WINSTA®



Buchse Ausführung Wieland GST 18



Buchse Ausführung Wieland ST 18

**Wichtige
Bestellinformationen**

Für unsere EVOLine® Express-Module erhalten Sie auch weitere Kabellängen auf Anfrage. Kabel für die Ausführung in Wago WINSTA® erhalten Sie auf Anfrage.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet – auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

Technische Änderungen vorbehalten.

**Anchlussaufbau der
EVOLine® Express Steckdose.**

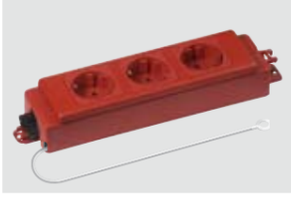


Aus Sicherheitsgründen wird vom Hersteller empfohlen, die Wieland ST 18 Stromführungs-kontakte der letzten Steck-dose im Stromkreis mit der Verschlusskappe zu sichern.

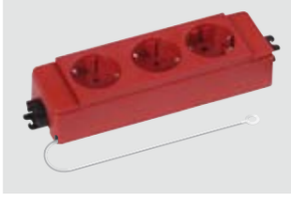


Verschlusskappe ST 18 und Express Verbinder siehe Katalogseite 190

EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 0100 1500 1590 0100 1100
Ware läuft aus**			
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 0100 1600 1590 0100 1200
Ware läuft aus**			
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 2100 1500 1590 2100 1100
Ware läuft aus**			
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 2100 1600 1590 2100 1200
Ware läuft aus**			
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 0100 3500 1590 0100 3100
Ware läuft aus**			
EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900 Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 0100 3600 1590 0100 3200
Ware läuft aus**			
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 1500 1590 1100 1100

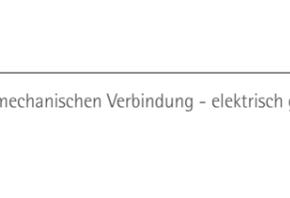
EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 1600 1590 1100 1200
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 4100 1500 1590 4100 1100
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 4100 1600 1590 4100 1200
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 3500 1590 1100 3100
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901 Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 3600 1590 1100 3200
EVoline® Express Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz UN = 230V~/50 Hz IN = 16A iSN = 2,5 kA mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 2500 1592 0110 2100
EVoline® Express Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz UN = 230V~/50 Hz~ IN = 16A iSN = 2,5 kA mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 2600 1592 0110 2200

EVOLine® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVOLine® Express Fehlerstromschalter (FI-Schalter) 25 A Empfindlichkeit 30 mA mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 4500 1592 2110 4100
EVOLine® Express Fehlerstromschalter (FI-Schalter) 25 A Empfindlichkeit 30 mA mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 4600 1592 2110 4200
EVOLine® Express Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 16 A mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 3500 1592 2110 3100
EVOLine® Express Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 16 A mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 3600 1592 2110 3200
EVOLine® Express 3-fach Kaltgerätesteckdose, 10 A mit Stecker und Buchse Nach IEC 320 / Normblatt C13 schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 4500 1592 0110 4100
EVOLine® Express 3-fach Kaltgerätesteckdose, 10 A mit Stecker und Buchse Nach IEC 320 / Normblatt C13 rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 4600 1592 0110 4200
EVOLine® Express EIN/AUS-Schalter grün illuminiert mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 9500 1592 0110 9100

EVOLine® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVOLine® Express EIN/AUS-Schalter grün illuminiert mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 9600 1592 0110 9200
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 0500 1592 0101 0100
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 4500 1592 0102 4100
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 0600 1592 0101 0200
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 4600 1592 0102 4200
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 3500 1592 0101 3100
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 5500 1592 0102 5100
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 3600 1592 0101 3200
EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 5600 1592 0102 5200
EVOLine® Express Leer-Gehäuse (Montagemodul) mit Stecker und Tülle schwarz		Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0100 5500 1592 0100 5100
EVOLine® Express Leer-Gehäuse (Montagemodul) mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0100 5200 1592 0100 5600

** Steckverbinder ohne Kontakte. Nur zur mechanischen Verbindung - elektrisch getrennt.

EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 1100 2500
		Ausführung in ST 18	1591 1100 2100
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 2100 2500
		Ausführung in ST 18	1591 2100 2100
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 1100 2600
		Ausführung in ST 18	1591 1100 2200
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 2100 2600
		Ausführung in ST 18	1591 2100 2200
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 1100 3500
		Ausführung in ST 18	1591 1100 3100
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 2100 3500
		Ausführung in ST 18	1591 2100 3100
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 1100 3600
		Ausführung in ST 18	1591 1100 3200
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 2100 3600
		Ausführung in ST 18	1591 2100 3200

EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 3100 2500
		Ausführung in ST 18	1591 3100 2100
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 4100 2500
		Ausführung in ST 18	1591 4100 2100
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 3100 2600
		Ausführung in ST 18	1591 3100 2200
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	1591 4100 2600
		Ausführung in ST 18	1591 4100 2200
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 3100 3500
		Ausführung in ST 18	1591 3100 3100
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 4100 3500
		Ausführung in ST 18	1591 4100 3100
EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911 Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 3100 3600
		Ausführung in ST 18	1591 3100 3200
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	1591 4100 3600
		Ausführung in ST 18	1591 4100 3200

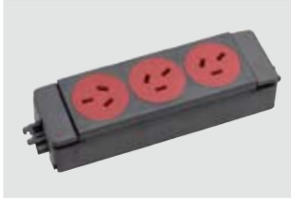
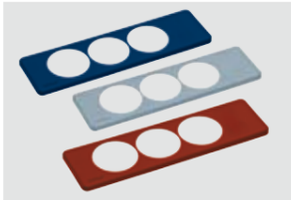
EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Deutschland/ Österreich 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5000 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5000 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5001 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Deutschland/Österreich 2) mit Berührungsschutz mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5000 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5000 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5002 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Dänemark, Standard 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz Ausführung in ST 18		Ausführung in GST 18	1590 5100 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5100 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5101 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Dänemark, EDV 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5200 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5200 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5202 1900
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Schweiz 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		10 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5500 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5500 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5501 1000
		16 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5300 1500
	Ausführung in ST 18	1590 5300 1100	
	Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5301 1000	

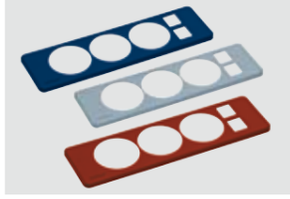
EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Schweiz 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		10 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5500 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5500 1200
	Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5502 1000	
	16 A		
	Ausführung in GST 18	1590 5300 1600	
	Ausführung in ST 18	1590 5300 1200	
	Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5302 1000	
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Frankreich, Belgien, Polen 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5400 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5400 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5401 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Frankreich, Belgien, Polen 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5400 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5400 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5402 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 USA/Kanada 2) (Typ: 5-15) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5600 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5600 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5601 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 USA/Kanada 2) (Typ: 5-15) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5600 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5600 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5602 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Australien 2) 10A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5700 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5700 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5701 1000

EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 Australien 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5700 1600 1590 5700 1200 1590 5702 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 China 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5800 1500 1590 5800 1100 1590 5801 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 905 China 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5800 1600 1590 5800 1200 1590 5802 1000
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 907 Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 Farbe: schwarz*			1590 7000 0500
Blende aus Kunststoff, schwarz			
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 907 Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 Farbe: rot*, für EDV-Stromkreis			1590 7000 0600
Blende aus Kunststoff, schwarz			
EVoline® Express Blende* Kunststoff Farbe: auf Wunsch nach RAL Farbton Mindest-Bestellauflage von 50 Stück pro Farbton			1599 0906 3700

EVoline® Express

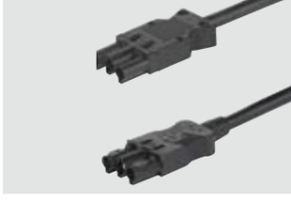
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express Blende Edelstahl Alternative Maße auf Anfrage			1599 0906 3800
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 907 Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 zwei Telefon-/ Datenbuchsen RJ45 (Reichle Et De-Massari) mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker RJ45 Farbe: schwarz* Blende aus Kunststoff, schwarz		mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt mit zwei 5,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt	1590 7300 6500 1590 8300 6500 1590 7500 6500 1590 8500 6500
EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 907 Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz mit Stecker GST18 zwei Telefon-/ Datenbuchsen RJ45 (Reichle Et De-Massari) mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker RJ45 Farbe: rot*, für EDV-Stromkreis Blende aus Kunststoff, schwarz		mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt mit zwei 5,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt	1590 7300 6600 1590 8300 6600 1590 7500 6600 1590 8500 6600
EVoline® Express Blende* Kunststoff Farbe: auf Wunsch nach RAL Farbton mit Datenöffnungen, Mindest-Bestellauflage von 50 Stück pro Farbton			1599 0906 0800
EVoline® Express Blende Edelstahl mit Datenöffnungen, Alternative Maße auf Anfrage			1599 0906 2700

EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen Deutschland, Österreich, Frankreich 2) und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0603 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0603 0100
		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 4,0 m	6590 0604 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 4,0 m	6590 0604 0100
		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0605 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0605 0100
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen Deutschland, Österreich, Frankreich und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0603 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0603 0200
		Buchse Ausführung GST 18, rot, 4,0 m	1590 0604 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 4,0 m	1590 0604 0200
		Buchse Ausführung GST 18, rot, 5,0 m	1590 0605 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 5,0 m	1590 0605 0200
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Winkelstecker Großbritannien 13 A und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6591 1603 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6591 1603 0100
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Winkelstecker Großbritannien 13 A und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1591 1603 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1591 1603 0200
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Winkelstecker Dänemark 10 A und Steckverbinder, schwarz		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0643 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0643 0100

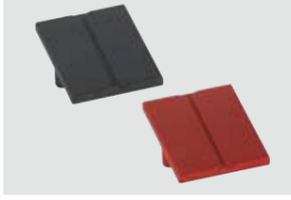
Für unsere EVoline® Express-Module erhalten Sie auch weitere Kabellängen auf Anfrage. Kabel für die Ausführung in Wago WINSTA® erhalten Sie auf Anfrage.

EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express Netzanschlusskabel mit Stecker Dänemark, EDV und Steckverbinder Kabel rot, für EDV-Stromkreis		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0653 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0653 0200
EVoline® Express Netzanschlusskabel schwarz		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 10 A, Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0623 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0623 0100
		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 16 A, Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	1590 0663 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	1590 0663 0100
EVoline® Express Netzanschlusskabel rot, für geschützten Stromkreis		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 10 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0623 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0623 0200
		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 16 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0663 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0663 0200
EVoline® Express Verbindungskabel mit Stecker und Buchse		Ausführung in GST 18, schwarz, 0,2 m	6590 0700 2500
		Ausführung ST 18, schwarz, 0,2 m	6590 0700 2100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 0,5 m	6590 0700 5500
		Ausführung ST 18, schwarz, 0,5 m	6590 0700 5100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 2,5 m	6590 0702 5500
		Ausführung ST 18, schwarz, 2,5 m	6590 0702 5100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0703 0500
		Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0703 0100
Ausführung in GST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0705 0500		
		Ausführung ST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0705 0100

Für unsere EVoline® Express-Module erhalten Sie auch weitere Kabellängen auf Anfrage. Kabel für die Ausführung in Wago WINSTA® erhalten Sie auf Anfrage.

EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Express Verbindungskabel mit Stecker und Buchse		GST 18, rot, 0,2 m	1590 0700 2600
		ST 18, rot, 0,2 m	1590 0700 2200
		GST 18, rot, 0,5 m	1590 0700 5600
		ST 18, rot, 0,5 m	1590 0700 5200
		GST 18, rot, 2,5 m	1590 0702 5600
		ST 18, rot, 2,5 m	1590 0702 5200
		GST 18, rot, 3,0 m	1590 0703 0600
		ST 18, rot, 3,0 m	1590 0703 0200
		GST 18, rot, 5,0 m	1590 0705 0600
		ST 18, rot, 5,0 m	1590 0705 0200
EVoline® Express Kupplungskabel mit ST 18 Stecker und GST 18 Buchse (zum Verbinden von Modulen des alten ST 18 Systems mit denen des neuen GST 18 Systems)		schwarz, 0,2 m (Abbildung ähnlich)	1599 0900 9700
		rot, 0,2 m	1599 0902 0600
EVoline® Express Verschlusskappe zum Abdecken un belegter Steckverbinder		GST 18 Buchse, schwarz	1599 0901 9400
		ST 18 Buchse, schwarz	1590 0800 4100
EVoline® Express Modulverbinder zur sicheren Verbindung von gesteckten EVoline®-Modulen		schwarz	1591 1830 0100
		rot	1591 1830 0200

EVoline® Express Systemverteiler

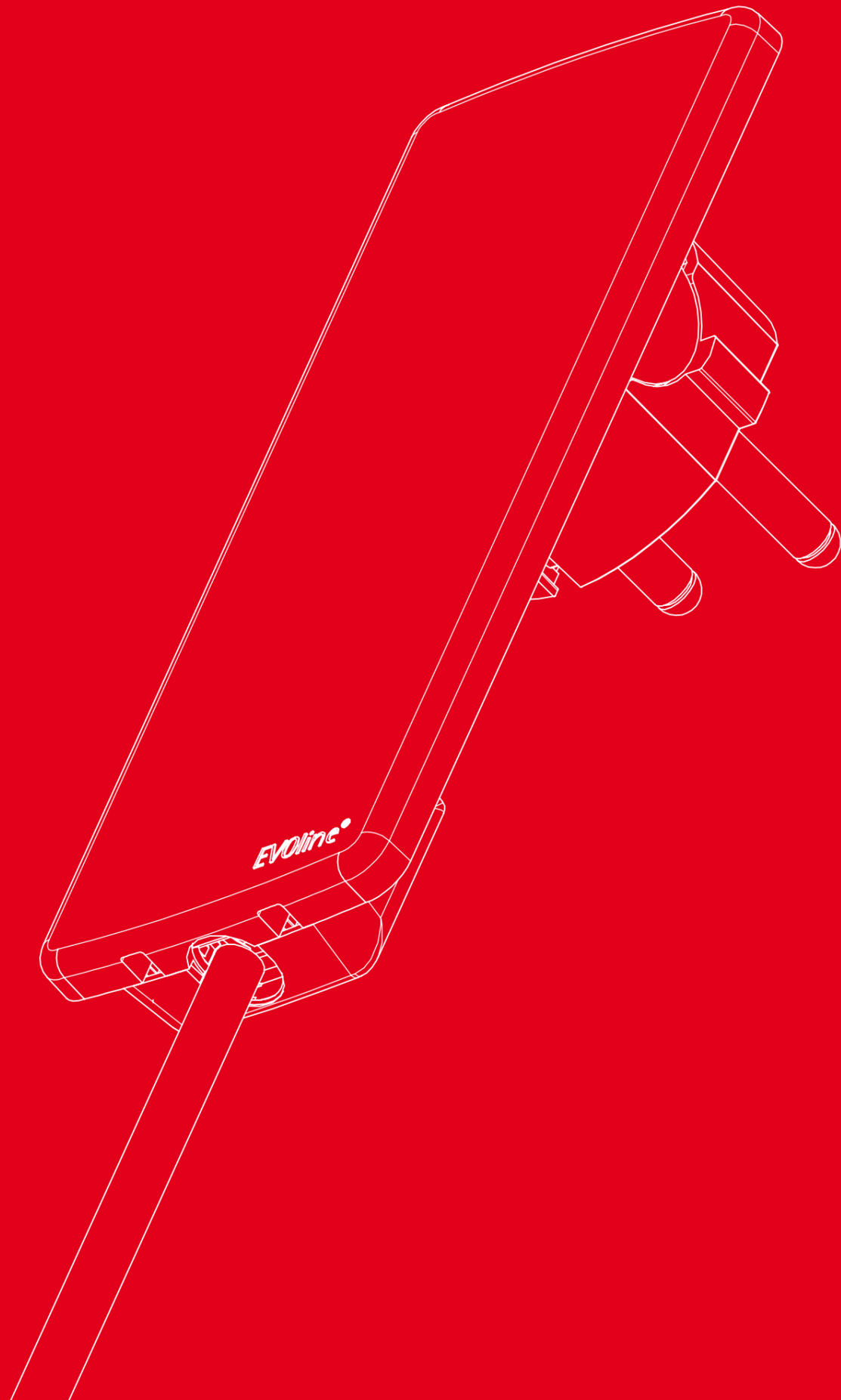
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 2 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig, mit Verriegelung, ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18, T-Form Spannung 250 V, 16 A	1599 0905 2200
		WAGO WINSTA® Midi, T-Form Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9100
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 2 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18, flache Form Spannung 250 V, 16 A	1599 0906 8300
		WAGO WINSTA® Midi, h-Form Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9200
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 250 V, 16 A	1599 0905 2300
		Wieland ST18 Spannung 250 V, 16 A	1599 0906 9300
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		WAGO WINSTA® Midi Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9400

EVOLine® Express Systemverteiler

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 5 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0905 2400
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0906 9500
		WAGO WINSTA® Midi Spannung 230 V, 25 A	1599 0906 9600
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung mit Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0904 6200
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0906 9800
Verteilerblock 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 5 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung mit Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0904 5100
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0906 9900

EVOLine® Express Systemverteiler

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Verteiler-Y Kabel 1 x Eingang, Stecker, 3 polig, GST18 2 x Ausgang, Buchse, 3 polig, GST18 mit Verriegelung, ohne Befestigung, Länge 300 mm, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	1599 0906 6600
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	nur auf Anfrage
Montageplatte zum Aufrasten der Verteiler		WAGO WINSTA®	1599 0906 9700



EVoline® Plug
Verbindet Design
und Funktion.

Extraflacher
Schutzkontaktstecker.

Kinderleichte und senioren-
gerechte Handhabung.

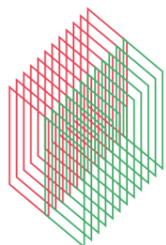


Das Steckermodul „EVoline® Plug“ zeichnet sich insbesondere durch zwei Innovationen aus: zum einen durch seine sehr geringe Bauhöhe, die es ermöglicht, dass vor einer Steckdose platzierte

Möbelstücke nahezu bündig mit der Wand abschließen und dadurch flexibler im Raum aufgestellt werden können, und zum anderen durch sein bewegliches Steckergesicht.

Aufgrund dieser Beweglichkeit ist kein Kraftaufwand erforderlich, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Denn der EVoline® Plug drückt sich durch Hebelkraft selbst aus der Steckdose.

Besonders älteren Menschen erlaubt dieser handlich gestaltete Stecker mit verlängertem Griffelement dadurch eine einfache und mühelose Handhabung.



Ausgezeichnet mit dem **1. Preis**
Universal Home: Product Design

**11. Designpreis des Landes
Nordrhein-Westfalen**



Ausgezeichnet mit der
IENA Goldmedaille



EVoline® Plug

Die herkömmliche Situation
zum Vergleich.

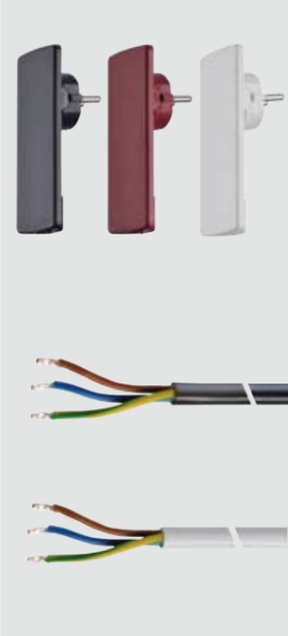
EVoline® Plug
passt hinter jeden Schrank.



EVoline® Plug
Der ideale Werbeträger

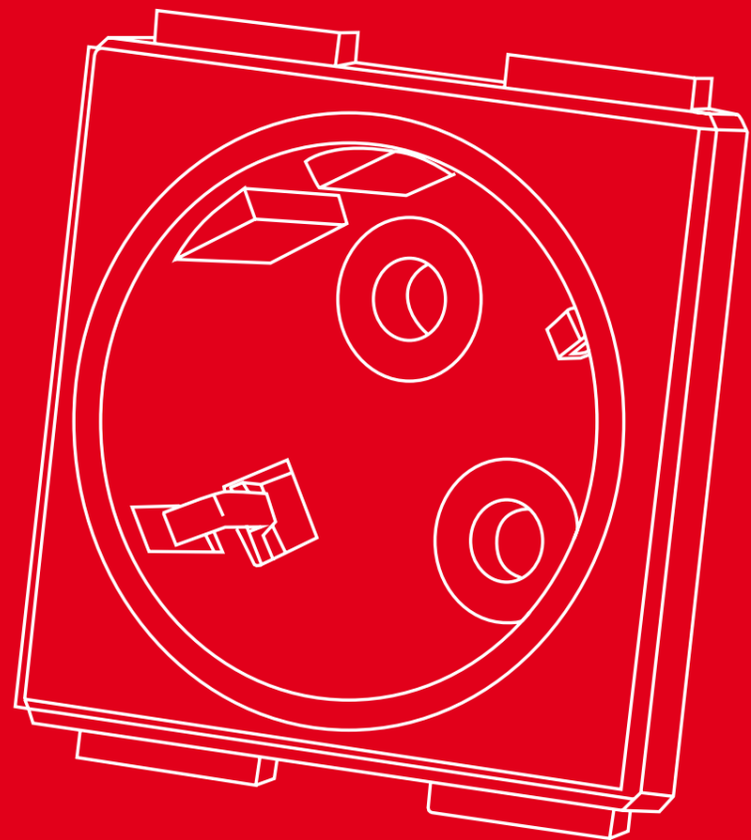


EVoline® Plug

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Plug extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitt von 0,75 mm ² bis 1,5 mm ² , 250 V / 16 A		Plug schwarz Plug rot Plug weiß	1510 0000 0100 1510 0000 0200 1510 0000 0300
EVoline® Plug mit Anschlusskabel 3 x 1,5 mm ² , Länge 1,5 m und Aderendhülse, 250V / 16 A		Plug schwarz mit Kabel schwarz Plug rot mit Kabel schwarz Plug weiß mit Kabel weiß	1510 0015 1100 1510 0015 1200 1510 0015 1300
EVoline® Plug mit Anschlusskabel 3 x 1,5 mm ² , Länge 1,5 m und (Wieland) GST18 Buchse, 250V / 16 A		Plug schwarz mit Kabel und Buchse schwarz Plug rot mit Kabel und Buchse schwarz Plug weiß mit Kabel und Buchse weiß	1510 0015 2100 1510 0015 2200 1510 0015 2300

EVoline® Plug

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Plug mit Anschlusskabel 3 x 1,5 mm ² , Länge 1,5 m und Schutzkontakt Kupplungsdose, 250V / 16 A		Plug schwarz mit Kabel und Buchse schwarz Plug rot mit Kabel und Buchse schwarz Plug weiß mit Kabel und Buchse weiß	1510 0015 5100 1510 0015 5200 1510 0015 5300
EVoline® Plug mit Anschlusskabel 3 x 1,5 mm ² , Länge 1,5 m und Express 3-fach Steckdose, 250V / 16 A		Plug schwarz mit Kabel und Express 3-fach Steckdose schwarz Plug rot mit Kabel und Express 3-fach Steckdose schwarz Plug weiß mit Kabel und Express 3-fach Steckdose weiß	1510 0015 6100 1510 0015 6200 1510 0015 6300



Schutzarten der Steckdosen.



Mit Berührungsschutz



Ohne Berührungsschutz

Berührungsschutz:

Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz (erhöhter Berührungsschutz), verhindert ein Berühren der stromführenden Kontakte durch Finger oder spitzer Gegenstände in der Steckdose. Die schützende Kunststoffabdeckung ist so ausgelegt, dass beide Kunststoffabdeckungen über den Kontakten gleichzeitig heruntergedrückt werden müssen, um die stromführenden Kontakte für den Stromstecker freizugeben. Erfolgt der Druck nur von einer Seite (z.B. Büroklammer, Schraubendreher etc.) verhindert die Sperre die Freigabe zu den stromführenden Kontakten.

Farbtabelle

Standard-Farben
Bestellung anderer
RAL-Farbtöne auf Anfrage.



Mittenschutzkontakt:

Im Normblatt CEE7/V wird der Erdungs - Pin der Steckdose auch als Mittenschutzkontakt bezeichnet, siehe Steckdose Frankreich, Belgien. Die Steckdose mit Mittenschutzkontakt ist abweichend zur SCHUKO® - Steckdose mit PE - Bügel (Erdungsbügel).

Die asymmetrische Positionierung des Erdungskontaktes verhindert gleichzeitig das Verpolen der Steckerkontakte. Der Stecker kann nur in einer Richtung eingesteckt werden. Siehe auch Steckdose UK, CH.



Mittenschutz

Ländertabelle

Welche Steckdose findet in welchem Land Anwendung:

Deutschland, Österreich		Deutschland, Österreich, Niederlande, Italien, Portugal, Spanien, Schweden, Norwegen, Finnland, Slowenien, Afghanistan, Andorra, Rumänien, Vatikanstaat, San Marino, Ungarn, Estland, Südkorea, Indonesien, Island, Chile, Teile von El Salvador, Bulgarien
Frankreich, Belgien, Polen		Frankreich, Belgien, Polen, Monaco, Tschechien, Slowakei, viele ehemalige französische Kolonien
Großbritannien		Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (exklusiv), Irland (exklusiv), Singapur (exklusiv) Malaysia (exklusiv), Zypern, Malta, Gibraltar, Botswana, Ghana, Hong Kong, Macau, Brunei, Oman, Kenia, Irak, Qatar Teile von El Salvador
Schweiz		Schweiz, Liechtenstein, Ruanda
Dänemark		Dänemark
Italien		Italien, Länder in Afrika, Länder in Südamerika, Südtirol, Teile von Kenia
Australien		Australien, Neuseeland, PapuaNeuguinea, China(teilweise), Argentinien, Uruguay, Fidji, Teile von Japan
USA, Kanada		USA, Kanada, Mexiko, Nordamerika (USA), Guatemala, Jamaica, Venezuela, Dominikanische Republik, Teile von Brasilien, Teile von Japan
China		China
Indien		Indien 3pol: Indien, Teile von Bhutan, Teile von Botsuana, Lesotho, Teile von Macao, Teile von Mosambik, Teile von Namibia, Teile von Nepal, Teile von Südafrika.
Indien		Indien 2/3pol: Indien
Israel		Israel
Multinorm Steckdose		Indien, USA, Großbritannien, China, Australien

Abbildungen 60° und 0° Varianten

Kennung der Steckertypen finden Sie auf Seite 220 -221

Angaben ohne Gewähr

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 0°, 16 A ohne Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 6190 0000 9330 6220 0000
Passend für Profiltyp 1, 2, 9			
Steckdose, 0°, 16 A mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot, für EDV-Stromkreis grün cremeweiß RAL9001 reinweiß RAL9010 lichtgrau RAL7035	9330 0090 0000 9330 0200 0000 9330 3780 0000 9330 5420 0000 9330 5450 0000 9330 5480 0000
Passend für Profiltyp 1, 2, 9			
Steckdose, 0°, 16 A mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8130 0000
Passend für Profiltyp 1, 2, 9			
Steckdose, 60°, 16 A ohne Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 6200 0000 9330 6230 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Steckdose, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot, für EDV-Stromkreis grün cremeweiß RAL9001 reinweiß RAL9010 lichtgrau RAL7035	9330 1050 0000 9330 1430 0000 9330 3790 0000 9330 5430 0000 9330 5460 0000 9330 5490 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8140 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Steckdose, 90°, 16 A ohne Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 6210 0000 9330 6240 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			
Steckdose, 90°, 16 A mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: F, C, E+F		schwarz rot grün	9330 1260 0000 9330 1500 0000 9330 3800 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			
Steckdose, 0°, 16 A mit Berührungsschutz Frankreich, Belgien, Polen Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: E+F, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 0250 0000 9330 1700 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			
Steckdose, 0°, 16 A mit Berührungsschutz Frankreich, Belgien, Polen Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: E+F, C		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8150 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Frankreich, Belgien, Polen Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: E+F, C Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1060 0000 9330 1440 0000
Steckdose, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Frankreich, Belgien, Polen Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: E+F, C Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8160 0000
Steckdose, 0°, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9		schwarz rot, für EDV-Stromkreis cremeweiss	9330 1100 0000 9330 1480 0000 9330 7250 0000
Steckdose, 0°, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1010 0000 9330 1710 0000
Steckdose, 0°, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8210 0000

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 0°, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8170 0000
Steckdose, 60°, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1110 0000 9330 1490 0000
Steckdose, 60°, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1070 0000 9330 1450 0000
Steckdose, 60°, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,9		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8220 0000
Steckdose, 60°, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C Passend für Profiltyp 1,2,9		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8180 0000

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 90°, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1280 0000 9330 1550 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			
Steckdose, 90°, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1290 0000 9330 1520 0000
Passend für Profiltyp 1,2,9			
Steckdose, Schrägauslass, 10 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 3990 0000 9330 4380 0000
Passend für Profiltyp 3,4,7,			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, Schrägauslass, 16 A ohne Berührungsschutz Schweiz Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: J, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4000 0000 9330 4390 0000
Passend für Profiltyp 3,4,7,			
Steckdose, 0°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz	9330 1020 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,9			
Steckdose, 0°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8190 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,9			
Steckdose, 0°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, EDV-codiert Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1030 0000 9330 1730 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,9			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 60°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz	9330 1080 0000
Passend für Profiltyp 2,3,4,6,7,8,9			
Steckdose, 60°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, EDV-codiert Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 1090 0000 9330 1470 0000
Passend für Profiltyp 2,3,4,6,7,8,9			
Steckdose, 60°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		Steckdose, schwarz Kunststoffplatte lackiert, edelstahlfarben (ALANOX®)	9330 8200 0000
Passend für Profiltyp 2,3,4,6,7,8,9			
Steckdose, 270°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz	9330 7200 0000
Passend für Profiltyp 2,3,4,6,7,8,9			
Steckdose, 240°, 13 A mit Berührungsschutz Dänemark, Standard Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: K, C		schwarz	9330 7190 0000
Passend für Profiltyp 8			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 90°, 13 A, mit Berührungsschutz Großbritannien ohne Sicherung Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: G		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4430 0000 9330 4440 0000
Passend für Profiltyp 3,4,5,			
Steckdose, 90°, mit Berührungsschutz Großbritannien mit integrierter Sicherung Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: G		3,15 A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4450 0000 9330 4460 0000
Passend für Profiltyp 3,4,5,		5 A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4470 0000 9330 4480 0000
Steckdose, 30°, 13 A mit Berührungsschutz Großbritannien ohne Sicherung Einbaumaß: 60 x 50 mm für Stecker-Typ: G		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 3670 0000 9330 3680 0000
Passend für Profiltyp 1,2,6,8,9			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 30°, mit Berührungsschutz Großbritannien mit integrierter Sicherung Einbaumaß: 60 x 50 mm für Stecker-Typ: G		3,15 A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 5 A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 3690 0000 9330 3700 0000 9330 3710 0000 9330 3720 0000
Passend für Profiltyp 1,2,6,8,9			
Steckdose, 0°, 10 A/16 A mit Berührungsschutz Italien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: L		schwarz 1-fach Steckdose	9330 0260 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Steckdose, 0°, 10 A/16 A mit Berührungsschutz Italien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: L		schwarz 2-fach Steckdose	9330 8470 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Steckdose, 0°, 10 A ohne Berührungsschutz Australien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5240 0000 9330 5270 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9			
Steckdose, 270°, 10 A ohne Berührungsschutz Australien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz	9330 5890 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVoline® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 60°, 10 A ohne Berührungsschutz Australien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5250 0000 9330 5280 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,8			
Steckdose, Schrägauslass, 10 A ohne Berührungsschutz Australien Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4010 0000 9330 4400 0000
Passend für Profiltyp 3,4,7			
Steckdose, 0°, 10 A ohne Berührungsschutz China Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5300 0000 9330 5330 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9			
Steckdose, 60°, 10 A ohne Berührungsschutz China Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5310 0000 9330 5340 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVOLine® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 90°, 10 A ohne Berührungsschutz China Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5320 0000 9330 5350 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,8			
Steckdose, Schrägauslass, 10 A ohne Berührungsschutz China Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: I		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4020 0000 9330 4410 0000
Passend für Profiltyp 3,4,7			
Steckdose, 0°, 15 A ohne Berührungsschutz USA, Kanada Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: B, NEMA 5-15,		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5360 0000 9330 5390 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,6,8,9			
Steckdose, 60°, 15 A ohne Berührungsschutz USA, Kanada Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: B, NEMA 5-15,		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5370 0000 9330 5400 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVOLine® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 90°, 15 A ohne Berührungsschutz USA, Kanada, Typ: 5-15 Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: B, NEMA 5-15,		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 5380 0000 9330 5410 0000
Passend für Profiltyp 1,2,5,8			
Steckdose, Schrägauslass, 15 A ohne Berührungsschutz USA, Kanada Einbaumaß: 75 x 50 mm für Stecker-Typ: B, NEMA 5-15,		schwarz rot, für EDV-Stromkreis	9330 4030 0000 9330 4420 0000
Passend für Profiltyp 3,4,7			
Steckdose, 0°, 16 A mit Berührungsschutz Israel Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: H, C		schwarz	9330 7450 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Steckdose, 45°, 16 A mit Berührungsschutz Israel für Stecker-Typ: H, C		schwarz	9330 7950 0000
Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVOLine® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Multistandard Steckdose, 0°, 5-6-10-13 A 250 V~, 15 A 127 V~ mit Berührungsschutz Einbaumaß: 50 x 50 mm Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9930 0000
Multistandard Steckdose, 90°, 5-6-10-13 A 250 V~, 15 A 127 V~ mit Berührungsschutz Einbaumaß: 50 x 50 mm Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9940 0000
Steckdose, 0°, 6 A 240 V~ mit Berührungsschutz Indien 2/3 pol Kombination Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: C, D Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9910 0000
Steckdose, 90°, 6 A 240 V~ mit Berührungsschutz Indien 2/3 pol Kombination Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: C, D Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9920 0000
Steckdose, 0°, 6 A 240 V~ mit Berührungsschutz Indien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: D Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9780 0000

EVOLine® Steckdosen Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Steckdose, 90°, 6 A 240 V~ mit Berührungsschutz Indien Einbaumaß: 50 x 50 mm für Stecker-Typ: D Passend für Profiltyp 1,2,3,4,5,6,7,8,9		schwarz	9330 9890 0000
Steckverbinder, 16 A Buchse Snap In, als Stromausgang Einbaumaß: 25 x 50 mm schwarz Passend für Profiltyp 1,2,9		WAGO / WINSTA® GST 18, Wieland ST 18, Wieland	9330 8970 0000 9330 8990 0000 9330 8980 0000

EVoline® Dock Transformer Output 110 Volt (120 VA) durch integrierten Transformator.



Artikel

EVoline® Transformator Modul transformiert Netzspannungen von 230 V~ auf 115 V~
Bestellung mit mindestens einer 230 V~ Steckdose und mindestens einer 115 V~ Steckdose, mit Überlastschalter, grün beleuchtet
Eingangsspannung: 230 V~
Ausgangsspannung: 115 V~
Ausgangsleistung: 110 VA

Einbaumaß: 150 x 50 mm
schwarz

Abbildung



Best.-Nr.

9330 7660 0000

Internationale Steckdosen 230 V beliebig kombinierbar. Daten- und Multimediaanschlüsse integrierbar. Einfach nachrüstbar, nur an vorhandene Stromversorgung anschließen.

Keine zentrale und aufwändige 110 Volt Versorgung mehr erforderlich.

Verkabelung unsichtbar durch Standfüße (Edelstahl).

Für Hotels, Flughäfen und internationale e-places.



Sicherheit durch integrierten Überlastschalter.



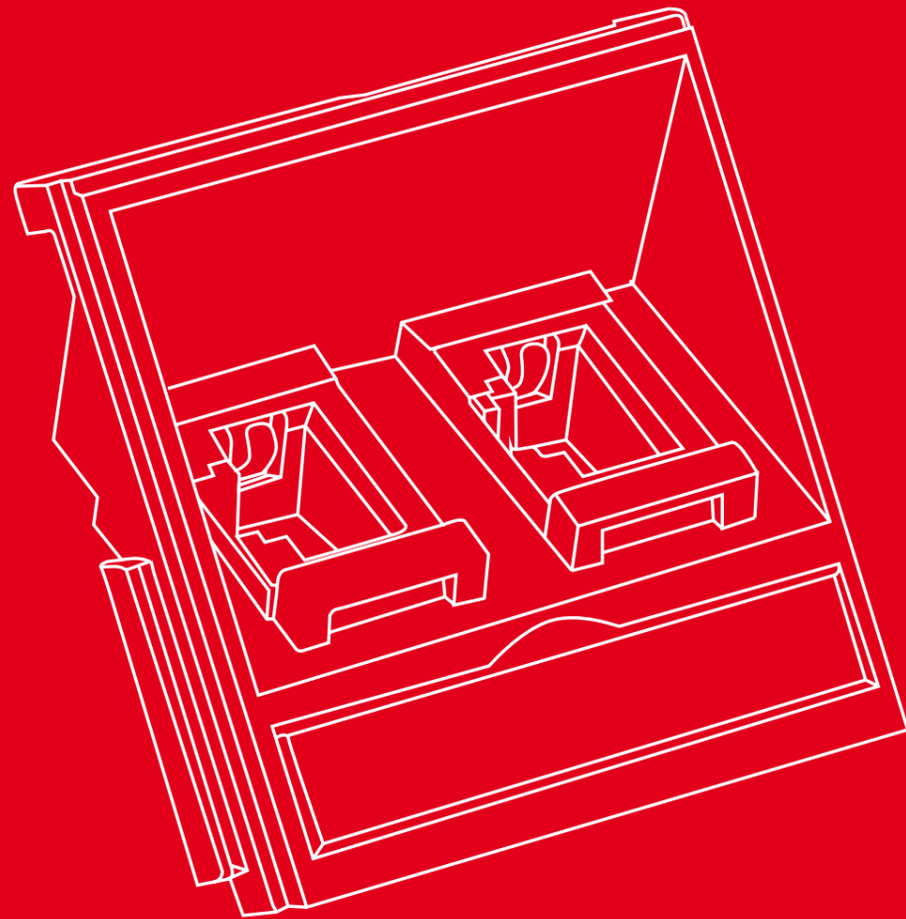
Lieferbare Steckdosen-Module siehe Ländertabelle auf Seite 203

EVoline® Netzanschluss Module

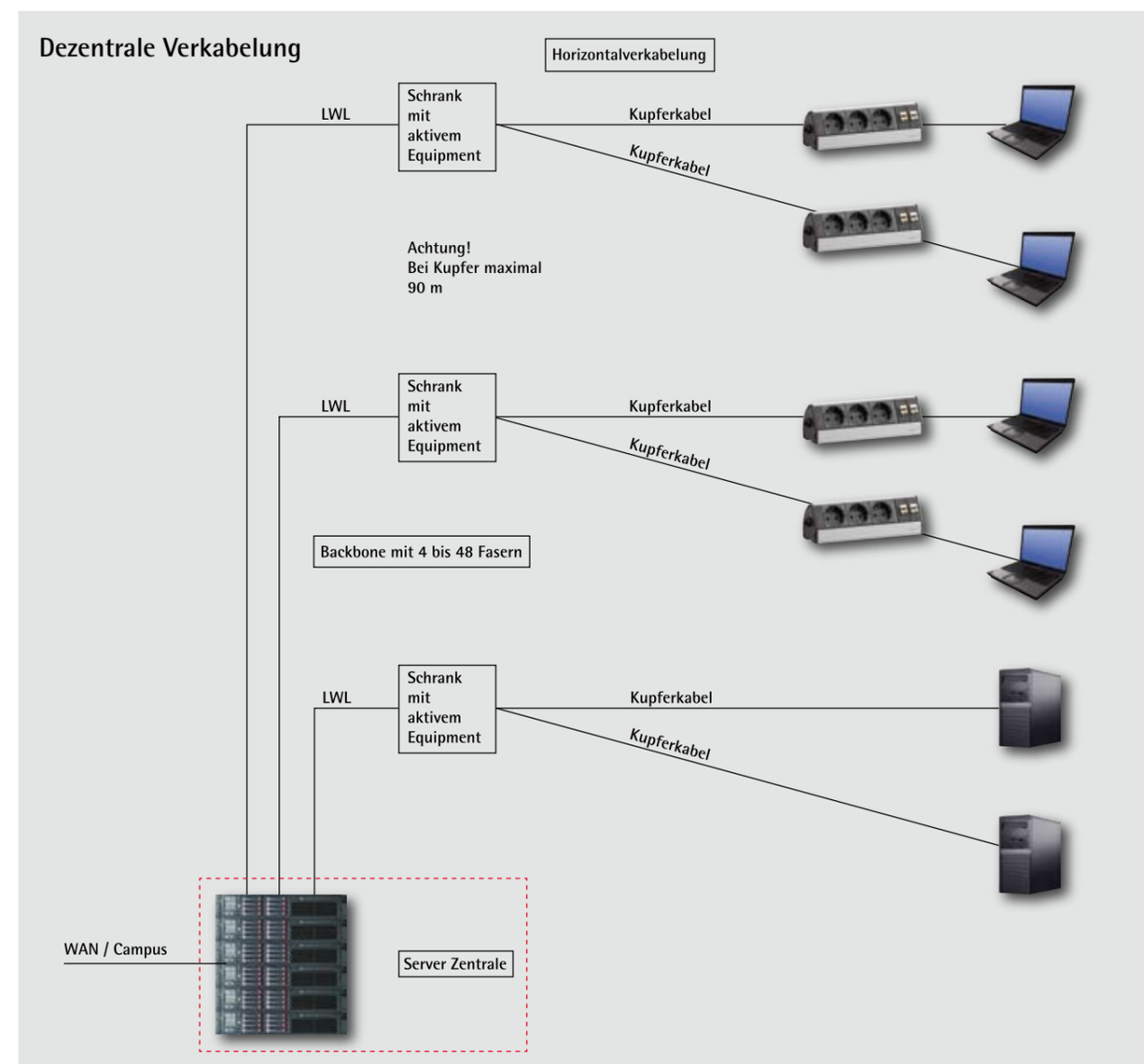
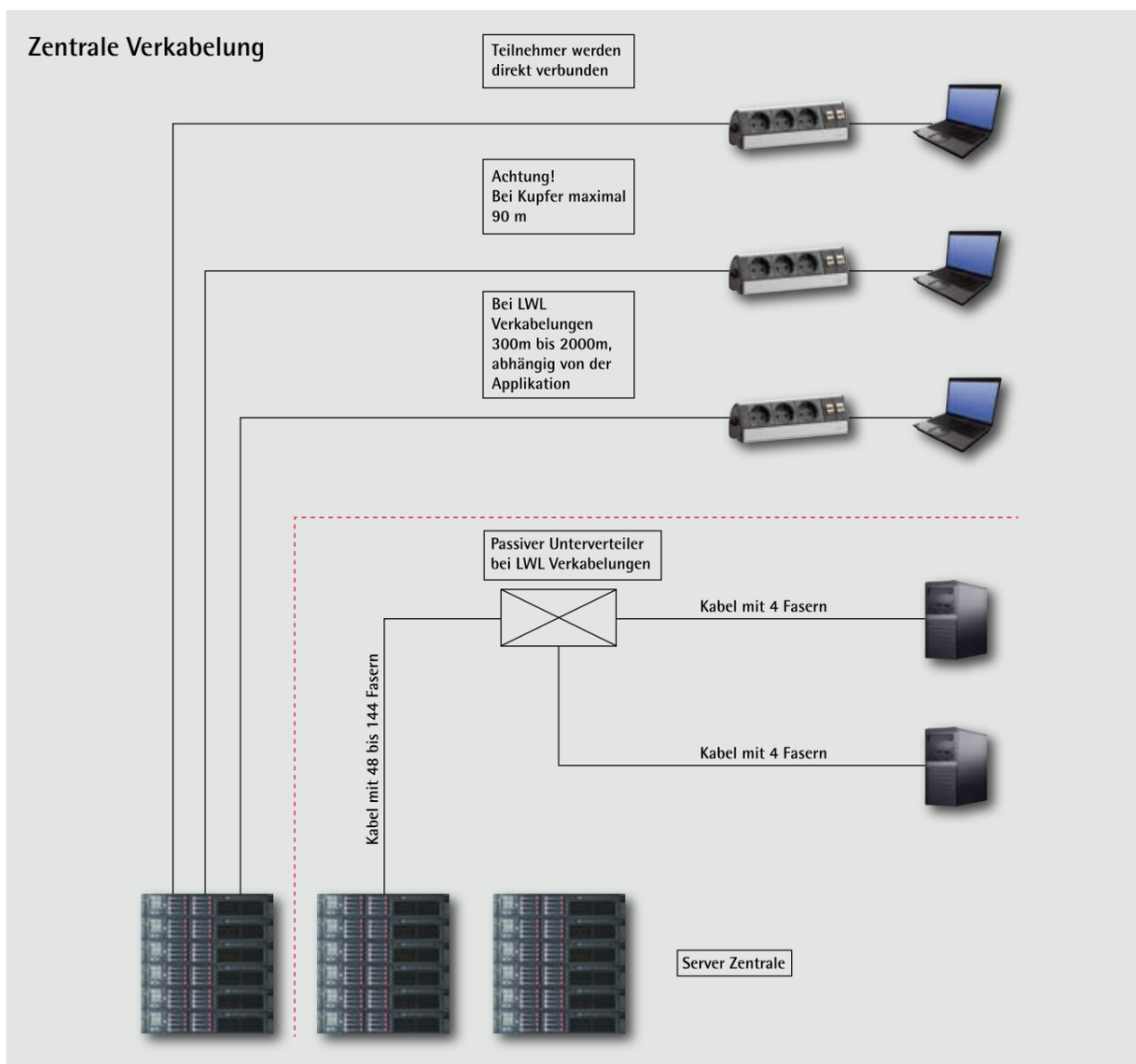
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Netzanschluss Modul mit Kabel und Winkelstecker Typ E+F (CEE7) 16 A, 3 x 1,5 mm ² Deutschland, Österreich Frankreich, Belgien, Polen		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2020 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel und Stecker Typ J, 10 A, 3 x 1,5 mm ² Schweiz		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2030 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel und Stecker Typ J, 16 A, 3 x 1,5 mm ² Schweiz		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2040 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel und Winkelstecker Typ K 13 A, 3 x 1,5 mm ² Dänemark, Standard		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2050 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel Stecker, gerade, TYP K EDV-codiert 13 A, 3 x 1,5 mm ² Dänemark, EDV-codiert		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2060 0000

EVoline® Netzanschluss Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Netzanschluss Modul mit Kabel und Winkelstecker Typ G 13 A, 3 x 1,5 mm ² Großbritannien		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2070 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel und Stecker Typ L 13 A, 3 x 1,5 mm ² Italien		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 2080 0000
Netzanschluss Modul mit Kabel ohne Stecker, mit Aderendhülsen 16 A, 3 x 1,5 mm ² Zum individuellen Anschluss durch einen autorisierten Fachmann		Kabellänge 3 m, schwarz andere Kabellängen auf Anfrage	9330 9510 0000
Steckverbinder- 3polig, mit Anschlussleiter 1,5 mm ² SnapIn, montiert in der Endkappe (Wieland)		Stromeingang	
		Stecker, GST 18, schwarz	9330 2680 0000
		Stecker, ST 18, schwarz	9330 2670 0000
		Stromausgang	
Steckverbinder- 3polig, mit Anschlussleiter 1,5 mm ² SnapIn, montiert in der Endkappe (WAGO Winsta)		Buchse, GST 18, schwarz	9330 8960 0000
		Buchse, ST 18, schwarz	9330 8950 0000
		Stromeingang	
		Stecker schwarz	9330 2660 0000
		Stromausgang	
		Buchse schwarz	9330 8940 0000



Strukturierte
Gebäudeverkabelungen



Die strukturierte Gebäudeverkabelungen sind in der EN 50173 beschrieben. Es sind grundsätzlich zwei Arten von Topologien erwähnt:

1. Die zentrale Verkabelungsstruktur

Die zentralisierte Verkabelung ist bei kleinen Linklängen (unter 90 m) oder bei einer

reinen LWL-Verkabelung (Lichtwellenleiter = Glasfaser) sinnvoll. Dabei werden die einzelnen Teilnehmer direkt oder über passive Unterverteilungen miteinander verbunden.

In einem zentralen Raum (Server Zentrale), in dem sich das gesamte aktive Equipment befindet, laufen dann alle Kabel zusammen.

Steckergesichter der Kupferverkabelung



RJ 45

GG 45

TERA

2. Die dezentrale Verkabelungsstruktur

Im Bereich der Horizontalverkabelung wird das Medium Kupfer zur Unterverteilung auf den Etagen und somit zur Versorgung der Arbeitsplätze verwendet.

In den Verteilern wird dann mit dem Medium LWL weiter verkabelt. Diese laufen dann in der Regel im Gebäudeverteiler zusammen (Server Zentrale). Beide Alternativen haben ihre spezifischen Vor- und Nachteile, die je nach Anwendungssituation betrachtet werden müssen.

Kategorien und Frequenzen
Kupferkomponenten werden in so genannte Kategorien eingeteilt. Dabei werden die verschiedenen Parameter in einem gewissen Frequenzbereich beschrieben. Jede Kategorie entspricht dabei einer Leistungsfrequenz:

CAT 5e	125 MHz
CAT 6	250 MHz
CAT 6A	500 MHz
CAT 7	600 MHz
CAT 7A	1000 MHz

Reichle & De-Massari
Kategorie 6 REAL10 und
6_A Anschlusseinheiten

Für die Datennetzwerk-
anschlüsse in unserem EVoline®
System favorisieren wir die
Produkte der Firma

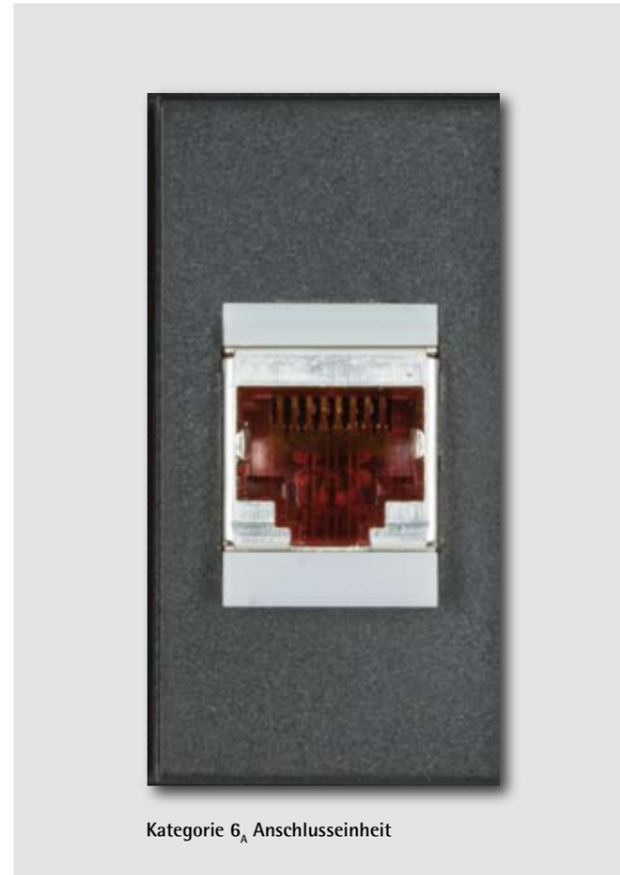
Reichle & De-Massari (R&M).
Das schweizer Familienunter-
nehmen ist seit mehr als 45
Jahren einer der namhaften

Hersteller und Marktführer in
dem Bereich der Kommuni-
kationsverkabelungstechnik.
Die Systeme stehen für hohe

Qualität und die Erfüllung der
höchsten, normativen Anfor-
derungen an das Datennetz.



Kategorie 6 REAL10 Anschlusseinheit



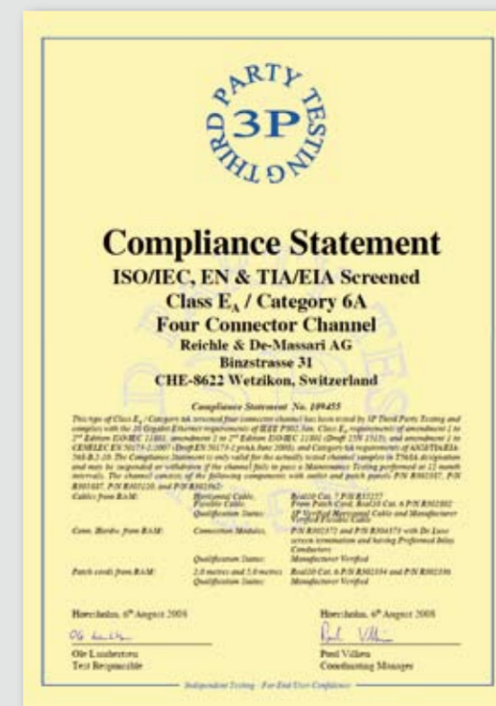
Kategorie 6_A Anschlusseinheit

Das **Kategorie 6 REAL10 System** von R&M erfüllt die Kategorie 6 Anforderungen der Normen ISO/IEC 11801:2002, DIN EN 50173-1:2007-12 sowie ANSI/TIA/EIA 568 B.2 1. Es ist nach dem „de embedded“-Messverfahren der Norm IEC 60603 7 5 geprüft und zertifiziert, interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kategorie 5 und 5e. Geprüft im Rahmen der R&M-Fertigungskontrolle mit 100%-Stückprüfung, sowie der dauerhaften Qualitätskontrolle durch das „GHMT PREMIUM Verification Program“.

Kombinierbar mit fabrikatsfremden Kategorie 6 Systemen. Darüber hinaus ist es geeignet für den Aufbau von Übertragungskanälen der Klasse EA gemäß ISO/IEC 11801 AMD1 (4 Connector-Channel) und somit ausgelegt für 10GBase T-Applikationen gemäß IEEE 802.3an bis 500 MHz und 100 m. Voraussetzung hierfür ist eine durchgehende Netzwerkverkabelung mit R&M REAL10-Komponenten, einschließlich der RJ45 Rangier- und Anschlusskabel.

Das **Kategorie 6_A System** von R&M bietet gegenüber dem Kategorie 6 System noch mehr Systemreserve. Es erfüllt die Kategorie 6A-Anforderungen der Komponentennorm nach ISO/IEC 11801: AMD2. Nicht zu verwechseln mit der Kategorie 6A (schreibweise: kein tiefergestelltes „A“) nach Norm ANSI/TIA/EIA 568 B.2 10, die leistungsschwächere Komponenten akzeptiert. Das Kategorie 6_A System von R&M ist nach dem „re-embedded“-Messverfahren

der Norm IEC 60603-7-41 (UTP) bzw. -51 (STP) geprüft und zertifiziert. Es ist Interoperabel und rückwärtskompatibel zu Kategorie 6, 5 und 5e. Geprüft im Rahmen der R&M-Fertigungskontrolle mit 100%-Stückprüfung, sowie der dauerhaften Qualitätskontrolle durch das „GHMT PREMIUM Verification Program“. Kombinierbar mit fabrikatsfremden Kategorie 6_A Systemen. Es ist ausgelegt für 10GBase T-Applikationen gemäß IEEE 802.3an bis 500 MHz und 100 m.

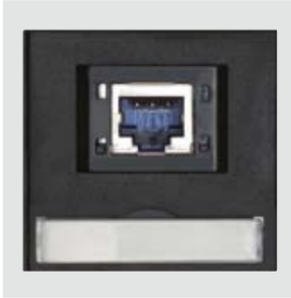


Auszug der vorhandenen
Zertifikate.
Weitere Zertifikate oder
Datenblätter auf Anfrage
erhältlich.

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß: 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 8400 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 7850 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 8270 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 7860 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9331 0020 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß: 50 x 50 mm 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9331 0000 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt mit* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 6130 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9331 0010 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 6140 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9331 0030 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß: 50 x 50 mm mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4330 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 1220 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4340 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 1230 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9331 0040 0000

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse und Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1-3** Einbaumaß: 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4620 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2520 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4630 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2530 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9931 0050 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1-3** Einbaumaß: 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4350 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2500 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4360 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2510 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9931 0060 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1-3** Einbaumaß: 75 x 50 mm mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT5 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4640 0000
		RJ45 CAT5e geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2540 0000
		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 4650 0000
		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2550 0000
		RJ45 CAT6 _A geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9931 0070 0000

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

** Bestellzubehör zu den Security Systemen siehe Seite 286 - 287

**EVoline® mit Nexans
LANmark-7_A GG45 Stecker
schalten den Channel in
den 1000 MHz Modus**

Nexans LANmark-7_A Cat7 Patchkabel mit GG45 Stecker schalten einen GG45 Channel in den 1000 MHz Modus. Das vorstehende Plastikelement auf dem GG45 Stecker aktiviert den Schalter der GG45 Buchse. Damit werden die im Cat7 Modus ungenutzten RJ45 Kontakte 3,4,5 und 6 auf Masse gelegt. Durch die Nutzung der äußeren RJ 45 Kontakte 1/2 und 7/8 mit den unten liegenden GG45 Kontakten 9/10 und 11/12 werden exzellente NEXT und RL Werte erzielt!



Nexans LANmark-7 Patchkabel maximieren die volle Leistungsfähigkeit des System-Channels und erfüllen die Anforderungen nach dem ISO 4-Connector Model. Dies gewährleistet vollen Datendurchsatz bis 1000 MHz und erlaubt die Einbindung zusätzlicher Patchverbindungen oder Consolidation Point Anwendungen. All das sichert eine optimale Systemflexibilität bei Unterstützung aller künftigen Datenanwendungen nach ISO 11801.

Stecker GG45

- High Speed Multimedia Patchkabel.
- geschirmt
- 2 x GG45 Stecker, 4-Paare
- nicht RJ45 abwärts kompatibel
- Zuverlässige Verbindung während der gesamten Netzwerk Lebenszeit
- Kompatibel zum Klasse FA Standard (ISO 11801:2008 A1)
- Kompatibel zum SOHO Standard (ISO 15018)
- hörbar einrastend
- kein versehentliches Einstecken in RJ45 Buchsen durch mechanische Kodierung
- genormter Cat7 Standard GG45 (60603-7-7)

Die GG45 Buchse ist abwärts kompatibel und ebenso für den RJ45 Stecker verwendbar.

- Standardausführung: halogenfrei, flammwidrig
- Mantelfarbe, Standard orange, andere Farben auf Anfrage.
- 3 m und 5 m sind Standardlängen, weitere Längen auf Anfrage.

Anwendung

Der Steckverbinder LANmark-7 GG45 unterstützt Anwendungen für die Kategorien von Cat5, Cat5e, Cat6 Cat6_A, Cat7 bis hin zu Cat7_A nach der IEEE802.3.AN.

Leistung

Der LANmark-7 GG45 Snap-In-Steckverbinder wurde entwickelt, um die höchste Leistung in Cat6_A, Cat7 und Cat7_A bis hin zu Broadcast-Anwendungen (wie zum Beispiel nach der ISO 15018 Wohn-Verkabelung) zu erbringen. Der GG45 verfügt über hervorragende Performance für Dämpfung (Einfügung Verlust) und Rückflussdämpfung. Ein Metall-Kreuz in dem Stecker sorgt für die hohe NEXT Leistung im Cat6_A und Cat7_A Modus. Die exzellenten Return Loss Werte des LANmark-7 GG45 sind für alle denkbaren Datenanwendungen geeignet und dienen zusätzlich zur Unterstützung von CATV-Signale bis zu 1000 MHz.



Auszug der vorhandenen Zertifikate. Weitere Zertifikate oder Datenblätter auf Anfrage erhältlich.

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6A separat bestellbar	9330 6990 0000 9330 7010 0000 9331 0080 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit je 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6A separat bestellbar	9330 7000 0000 9330 7020 0000 9331 0090 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse GG45 Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		GG45 CAT7 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7 separat bestellbar GG45 CAT7A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7A separat bestellbar	9330 7030 0000 9331 0100 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen GG45 Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit je 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 1		GG45 CAT7 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7 separat bestellbar GG45 CAT7A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7A separat bestellbar	9330 7040 0000 9331 0110 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6A separat bestellbar	9330 7050 0000 9330 7070 0000 9331 0120 0000

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit je 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT6 ungeschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6 separat bestellbar RJ45 CAT6A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark6A separat bestellbar	9330 7060 0000 9330 7080 0000 9331 0130 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse GG45 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		GG45 CAT7 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7 separat bestellbar GG45 CAT7A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7A separat bestellbar	9330 7090 0000 9331 0140 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen GG45 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld und Staubschutz (Nexans) Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz mit je 3,0 m Kabel halogenfrei* und Stecker Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		GG45 CAT7 geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7 separat bestellbar GG45 CAT7A geschirmt* Kabelverlängerung LANmark7A separat bestellbar	9330 7100 0000 9331 0150 0000

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

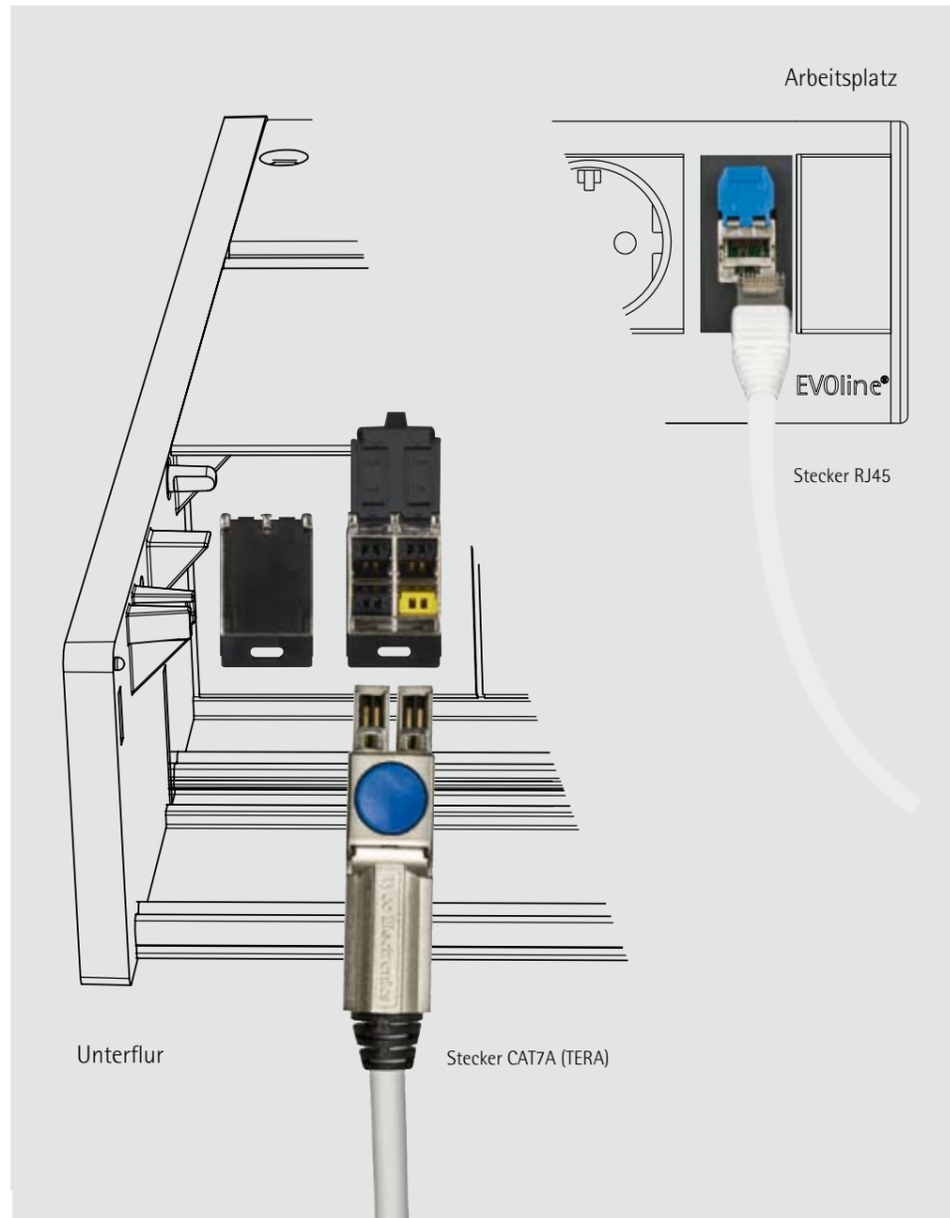
EVOline® mit AMP Tyco Datensystemen

Standard- Steckverbinder für die nächste Kupferkabel-Generation, TERA®.

Frankfurt - Die International Electrotechnical Commission (IEC) hat bereits zum zweiten Mal das Interface auf Basis des TERA®-Steckverbinders als Standardschnittstelle für eine neue, leistungsfähige Verkabelungskategorie gewählt. Die IEC entscheidet sich somit erneut für den Standard IEC 61076-3-104 Ed. 2.0, dessen Grundlage das TERA®-Interface ist.

Die Class FA ist für eine obere Grenzfrequenz von 1.000 MHz spezifiziert und soll die kommende Generation von Datenapplikationen oberhalb von 10GBASE-T ebenso unterstützen, wie sämtliche Kabel-frequenzen. Um die Voraussetzungen für die künftigen Class FA Parameter zu schaffen, heben die in IEC 61076-3-104, Ed. 2.0 enthaltenen Steckverbinder-spezifikationen die obere Grenzfrequenz symmetrischer Twisted-Pair-Steckverbinder von 600 MHz (bei Kategorie7) auf nunmehr 1.000 MHz an.

Allerdings sind Notebooks und Computer aus Kostengründen noch immer mit den bekannten RJ45 Komponenten ausgestattet. Somit ist das TERA® Steckgesicht als Anschluss vom Arbeitsplatz (e-place) zu den Verbrauchern unüblich.



Schulte Elektrotechnik löst diese Verbindung über seine Schnittstellen auf klassische Art.

Die Verbindung Arbeitsplatz (EVOline® Dock) zum Consolidation Point, ist mit der höchsten Kategorie als RJ45 Komponente ausgestattet.

Von dort geht es über hochwertige Datenkabel auf den TERA® Stecker. Der dann in die passende Aufnahme des Consolidation Points angeschlossen wird.

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse (AMP TYCO) Einbaumaß: 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker TERA CAT7A Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 9600 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (AMP TYCO) Einbaumaß: 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker TERA CAT7A Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 9610 0000
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (AMP TYCO) Einbaumaß: 50 x 50 mm mit je 3,0 m Kabel* und Stecker TERA CAT7A Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 9620 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse (AMP TYCO) Einbaumaß: 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45 Passend für Profiltyp: 1		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 9630 0000
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (AMP TYCO) Einbaumaß: 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45 Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9		RJ45 CAT6 geschirmt* Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 9640 0000

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (AMP TYCO) Einbaumaß: 50 x 50 mm		RJ45 CAT6 geschirmt*	9330 9650 0000

mit je 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45

Passend für Profiltyp:
2,3,4,5,6,7,8,9

Daten Module
weiterer Hersteller:
Systemax (Avaya)
Panduit
Microsens
Elbro

Datenplatte mit zwei Telefon/Datenbuchsen Systemax (Avaya) Gigaspeed
Einbaumaß: 50 x 50 mm

mit je 3,0 m Kabel* und Stecker

Passend für Profiltyp:
1

Datenplatte mit zwei Telefon/Datenbuchsen Schrägauslass Systemax (Avaya) Gigaspeed
Einbaumaß: 50 x 50 mm

mit je 3,0 m Kabel* und Stecker

Passend für Profiltyp:
2,3,4,5,7,9

RJ45 CAT6 geschirmt*	9330 9650 0000
----------------------	-----------------------

CAT6 ungeschirmt	9330 4370 0000
------------------	-----------------------

CAT6 ungeschirmt	9330 4550 0000
------------------	-----------------------

EVOLine® Daten Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass (Panduit) Einbaumaß: 50 x 50 mm		RJ45 CAT5e geschirmt	9330 1210 0000

mit je 3,0 m Kabel* und Stecker

Passend für Profiltyp:
1

Datenplatte für zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass (Panduit) Buchsen lose beigelegt
Einbaumaß: 50 x 50 mm

ohne Kabel

Passend für Profiltyp:
2,3,4,5,6,7,9

Netzwerkfähige Daten Module

Datenplatte, LAN Switch 6 Port Fast Ethernet Switch (Microsens)
4 x 10/100TX mit 2 x 10/100Base-TX integriertes Netzteil 230 V managementfähig
VLANs mit logischer Trennung einzelner Dienste (Netzwerk-Management, Voice over IP, Internetzugang)
Paketpriorisierung (QoS)
Einbaumaß: 150 x 50 mm

Passend für Profiltyp:
1,9

Datenplatte, LAN Switch 6 Port Fast Ethernet Switch (Microsens)
4 x 10/100TX mit 2 x 10/100Base-TX integriertes Netzteil 230 V managementfähig
VLANs mit logischer Trennung einzelner Dienste (Netzwerk-Management, Voice over IP, Internetzugang)
Paketpriorisierung (QoS)
Einbaumaß: 150 x 50 mm

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

RJ45 CAT5e geschirmt	9330 1210 0000
----------------------	-----------------------

RJ45 CAT6 geschirmt	9330 1200 0000
---------------------	-----------------------

RJ45 CAT5e geschirmt	9330 1190 0000
----------------------	-----------------------

schwarz	9330 7960 0000
---------	-----------------------

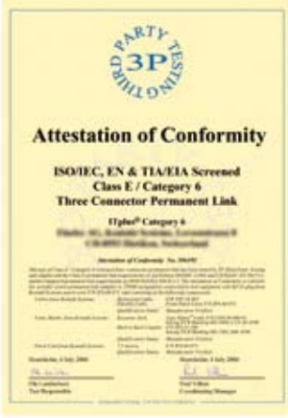
4 Ports horizontal von außen zugänglich
2 Ports innenliegend im Profil,
davon ist 1 Port mit 3 m Datenkabel
CAT6 nach außen geführt

Kabelverlängerung separat bestellbar

schwarz	9330 7970 0000
---------	-----------------------

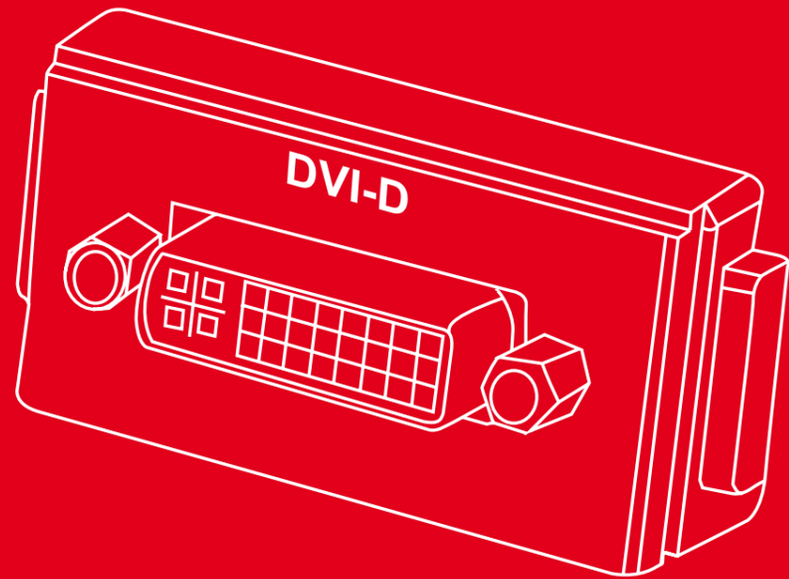
4 Ports vertikal von außen zugänglich
2 Ports innenliegend im Profil,
davon ist 1 Port mit 3 m Datenkabel
CAT6 nach außen geführt

Kabelverlängerung separat bestellbar

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Modular-Adapter RJ 45 Der Modular-Adapter RJ45 ist eine Schnittstelle, die zur Verbindung von zwei Patchkabeln (Datenkabel mit RJ45 Stecker/Stecker) dient. Vom Consolidation Point wird ein Kabel zum Arbeitsplatz geführt. Hier wird es in einen Modular-Adapter kontaktiert der sich am / im Arbeitsplatz (z.B. EVOLine® Dock) befindet. Jeder Anwender kann sich nun anhand eines Patchkabels (Datenkabel mit RJ45 Stecker/Stecker) mit dem Datennetzwerk verbinden.			
Datenplatte mit einem Modular-Adapter (ELBRO) RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel Einbaumaß: 25 x 50 mm		RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	9330 6550 0000 9330 8410 0000
Passend für Profiltyp: 1			
Datenplatte mit einem Modular-Adapter Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (ELBRO) RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel Einbaumaß: 50 x 50 mm		RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	9330 6560 0000 9330 5880 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,6,8,9			
Datenplatte mit zwei Modular-Adapter Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (ELBRO) RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel Einbaumaß: 50 x 50 mm		RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	9330 6570 0000 9330 3920 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,6,8,9			

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
RJ 11 für Telefonanschluss			
Datenplatte mit einer Telefonbuchse RJ11 (ELBRO) Einbaumaß: 25 x 50 mm RJ11 ungeschirmt		mit 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45	9330 6620 0000
Passend für Profiltyp: 1,6,8			
Datenplatte mit einer Telefonbuchse RJ11 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (ELBRO) Einbaumaß: 50 x 50 mm RJ11 ungeschirmt		mit 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45	9330 6630 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,7,9			
Datenplatte mit zwei Telefonbuchsen RJ11 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (ELBRO) Einbaumaß: 50 x 50 mm RJ11 ungeschirmt		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker RJ45	9330 6640 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,7,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage



EVOLine® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
VGA Anschluss, 15-polig HDD Buchse mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0810 0000 9330 4040 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
VGA Anschluss, 15-polig HDD Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2370 0000 9330 4140 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
VGA Anschluss, 15-polig HDD Buchse auf 5 x BNC RGB HV Plug mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* auf 5 x BNC (RGB HV) Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 1560 0000 9330 4040 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
VGA Anschluss, 15-polig HDD Buchse auf 5 x BNC RGB HV Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* auf 5 x BNC (RGB HV) Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2380 0000 9330 4140 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
DVI-A Anschluss, 9 + 5-polig, DVI Buchse (analog) niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0860 0000 9330 9700 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVOLine® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
DVI-A Anschluss, 9 + 5-polig, DVI Buchse (analog) Schrägauslass mit Beschriftungsfeld niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2420 0000 9330 9710 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
DVI-D Anschluss, 18-polig, DVI Buchse (digital) Single-Link niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0850 0000 9330 9700 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
DVI-D Anschluss, 18-polig, DVI Buchse (digital) Single-Link Schrägauslass mit Beschriftungsfeld niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2410 0000 9330 9710 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
HDMI 1.3 Anschluss, HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten zum Verbinden von HDMI Anschlusskabel optimale Leistung durch hochwertiges Flachbandkabel für Übertragungslängen bis zu ca. 25 m Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 0,2 m Kabel* und Buchse mit 3,0 m Kabel* und Stecker andere Kabellängen auf Anfrage	9330 6060 0000 9330 6070 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
HDMI 1.3 Anschluss, HDMI Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit vergoldeten Kontakten optimale Leistung durch hochwertiges Flachbandkabel für Übertragungslängen bis zu ca. 25 m Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 0,2 m Kabel* und Buchse mit 3,0 m Kabel* und Stecker andere Kabellängen auf Anfrage	9330 6080 0000 9330 6090 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVOLine® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Video Anschluss, Composite Video (RCA) und S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0820 0000 9330 4050 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Video Anschluss, Composite Video (RCA) und S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2470 0000 9330 4150 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Video Anschluss, Composite Video (RCA) Buchse mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0890 0000 9330 4070 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Video Anschluss, Composite Video (RCA) Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2480 0000 9330 4170 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Video Anschluss, S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0900 0000 9330 4060 0000
Passend für Profiltyp: 1,5,6,10			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVOLine® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Video Anschluss, S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2490 0000 9330 4160 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Video Anschluss, Component Video 3 x Buchse (RCA) Y, PB, PR, grün, blau, rot 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Steckern Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 8010 0000 9331 0510 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Video Anschluss, Component Video 3 x Buchse (RCA) Y, PB, PR, grün, blau, rot Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Steckern Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 8020 0000 9331 0520 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio Anschluss, 1 x Stereo Klinken Buchse 3,5 mm mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0910 0000 9330 4100 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Audio Anschluss, 1 x Stereo Klinken Buchse 3,5 mm Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2460 0000 9330 4200 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Audio Anschluss, 2 x Stereo Klinken Buchse 3,5 mm mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0840 0000 9330 4090 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Audio Anschluss, 2 x Stereo Klinken Buchse 3,5 mm Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2450 0000 9330 4190 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio Anschluss, Professionell, XLR Buchse, symmetrisch verdrahtet mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 3880 0000 9330 9820 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Audio Anschluss, Professionell, XLR Buchse, symmetrisch verdrahtet Schrägauslass mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 75 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 6050 0000 9330 9830 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Audio Anschluss, Stereo 2 x RCA Buchsen L / R mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0830 0000 9330 4080 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Audio Anschluss, Stereo 2 x RCA Buchsen L / R Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2440 0000 9330 4180 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Serieller Anschluss D-SUB Stecker 9-polig, mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig, flexibles Anschlusskabel Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Buchse Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 0870 0000 9330 4130 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Serieller Anschluss D-SUB Stecker 9-polig, Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Schraubanschluss, halogenfrei und flammwidrig, flexibles Anschlusskabel Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Buchse Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 2390 0000 9330 4230 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Daten Anschluss eine USB 2.0, Typ A, Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit 3,0 m USB Kabel und Stecker TYP A Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 1040 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Daten Anschluss eine USB 2.0, Typ A, Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld zur Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m USB Kabel* und Stecker TYP A Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 2430 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Daten Anschluss zwei USB 2.0, Typ A, Buchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld zur Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m USB Kabel* und Stecker TYP A 2 x Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 6170 0000
Passend für Profiltyp: 3,4,5,6,7,8,9,10			
Daten Anschluss drei USB 2.0, Typ A, Buchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld zur Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m USB Kabel* und Stecker TYP A 3 x Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 7460 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Daten Anschluss 4-fach USB-Hub aktiv, USB 2.0 vier USB Eingänge, ein Ausgang USB Alle Ports unterstützen High Speed (480Mbps), Full Speed (12Mbps) und Low Speed (1,5Mbps), Entspricht der USB 2.0 Spezifikation. Externes Steckernetzteil für aktive Stromversorgung der angeschlossenen USB Geräte. Unterstützt Plug and Play und Hot Swap. Ausgestattet mit Erkennung und Schutz gegen Überspannung Netzanschlusskabel 1,3 m Betriebssysteme: Win 98/98SE/ME/2000/XP/VISTA/MacOS8.6 und höher Einbaumaß: 100 x 50 mm		mit 3,0 m USB Kabel* und Stecker TYP A Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 5950 0000
Passend für Profiltyp: 1			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Daten Anschluss 2 x 4-fach USB-Hub aktiv, USB 2.0 2 x vier USB Eingänge, ein Ausgang USB Alle Ports unterstützen High Speed (480 Mbps), Full Speed (12 Mbps) und Low Speed (1,5 Mbps), Entspricht der USB 2.0 Spezifikation. 2 x externe Steckernetzteile für aktive Stromversorgung der angeschlossenen USB Geräte. Unterstützt Plug and Play und Hot Swap. Ausgestattet mit Erkennung und Schutz gegen Überspannung 2 x Netzanschlusskabel 1,3 m Betriebssysteme: Win 98/98SE/ME/2000/XP/VISTA/MacOS8.6 und höher Einbaumaß: 100 x 50 mm		mit je 3,0 m USB Kabel* und Stecker TYP A 2 x Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 5960 0000
Passend für Profiltyp: 1			
VGA Audio Anschluss VGA Anschluss, 15-polig HDD Buchse mit Schraubanschluss, halogenfrei Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Stereo Klinken Buchse 3,5 mm, mit hochwertig vergoldeten Steckern Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 7920 0000 9330 1047 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
Audio-Video Anschluss, Stereo Klinken Buchse 3,5 mm, S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 6860 0000 9330 1046 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio-Video Anschluss, Stereo Klinken Buchse 3,5 mm, Composite Video (RCA) Buchse mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß: 25 x 50 mm		mit je 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 6970 0000 9330 1043 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Audio-Video Anschluss, Stereo Klinken Buchse 3,5 mm Composite Video (RCA) Buchse mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 6890 0000 9330 1044 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio-Video Anschluss, Stereo 2 x RCA Buchsen L / R Composite Video (RCA) Buchse mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 7480 0000 9331 0530 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio-Video Anschluss, Stereo 2 x RCA Buchsen L / R S-Video (4-polige MINI-DIN) Buchse 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 7930 0000 9330 1045 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio-Anschluss mit Taster als Schließer, 1-polig Baureihe 18, (eao), Schaltleistung max. 42 VDC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Stereo Klinken Buchse 3,5 mm mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		Audio mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9331 0480 0000 9331 0490 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
Audio-Daten Anschluss, Stereo Klinken Buchse 3,5 mm mit hochwertig vergoldeten Steckern Telefon-/Datenbuchse (Reichle Et De-Massari) Snap In Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		Audio und RJ45 CAT5e geschirmt, mit 3,0 m Kabel* und Stecker Audio und RJ45 CAT6 geschirmt, mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar	9330 6360 0000 9330 7610 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

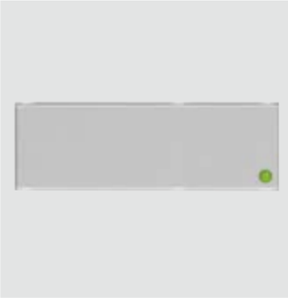
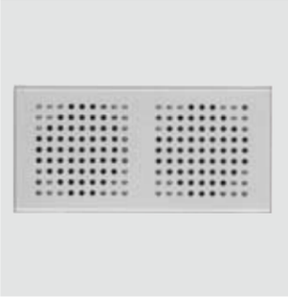
EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Audio-Daten Anschluss, Stereo Klinken Buchse 3,5 mm mit hochwertig vergoldeten Steckern Modular-Adapter (Elbro) RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet RJ45 CAT6 geschirmt Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		Audio, mit 3,0 m Kabel* und Stecker Kabelverlängerung separat bestellbar ohne Kabel als Lötanschluss	9330 7800 0000 9331 0500 0000
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
TV Anschluss Koaxial 75 Ohm Schirmung > 90 dB Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 2,5 m Kabel* Stecker/Buchse	9330 7590 0000
TV = Stecker			
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			
TV-Radio Anschluss Koaxial 75 Ohm Schirmung > 90 dB Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 2,5 m Kabel* Stecker/Buchse	9330 6320 0000
TV = Stecker, Radio = Buchse			
Passend für Profiltyp: 1,2,5,6			
TV-Radio Anschluss Koaxial 75 Ohm Schirmung > 90 dB Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit je 2,5 m Kabel* Stecker/Buchse	9330 6330 0000
TV = Stecker, Radio = Buchse			
Passend für Profiltyp: 2,3,4,5,6,7,8,9			

**Sonderkombinationen
auf Anfrage.**

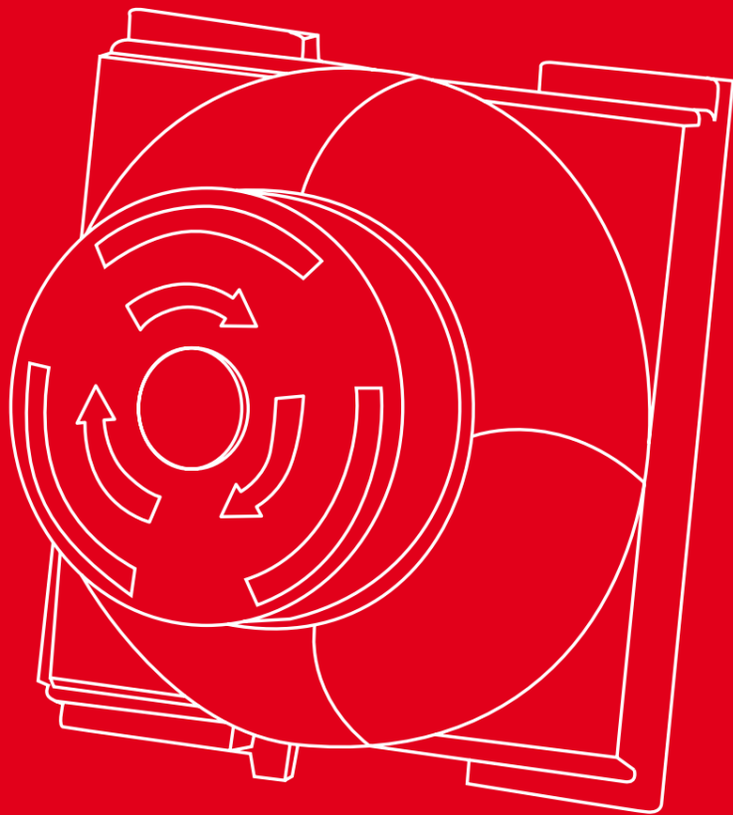
* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
FM Radio Modul - UKW Radio mono mit Fernbedienung - Autoscanfunktion - Direkte Frequenzeingabe möglich - 9 Sender speicherbar - Quittierungston (wahlweise: laut/leise/aus) bei Tastendruck - Einschalten über Betriebsspannung programmierbar - Betriebsanzeige über LED - 2 EVoline® Lautsprechermodule anschließbar. Einbaumaß: 150 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1,2,5,9		Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~ / 50 Hz Ausgangsleistung: 1,3 W Empfangsbereich: FM 87,5-108 MHz Übertragungsbereich: 40 Hz bis 15 kHz Lautsprecherimpedanz: > 4 Ohm schwarz	9330 6430 0000
FM Radio Modul - UKW Radio mono mit Fernbedienung - Autoscanfunktion - Direkte Frequenzeingabe möglich - 9 Sender speicherbar - Quittierungston (wahlweise: laut/leise/aus) bei Tastendruck - Einschalten über Betriebsspannung programmierbar - Betriebsanzeige über LED - 2 EVoline® Lautsprechermodule anschließbar. Einbaumaß: 150 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1,2,5,9		Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~ / 50 Hz Ausgangsleistung: 1,3 W Empfangsbereich: FM 87,5-108 MHz Übertragungsbereich: 40 Hz bis 15 kHz Lautsprecherimpedanz: > 4 Ohm edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)	9330 8090 0000
Fernbedienung im Lieferumfang zum FM Radio Modul enthalten silber / schwarz			
Lautsprechermodul zwei Breitbandlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und breitem Abstrahlwinkel zur Wiedergabe von Sprache und Musik in Verbindung mit iPod®, iPhone® und Radio-Modul Einbaumaß: 100 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1,2,5,9		Technische Daten: Nenn-/Musikbelastbarkeit: 3 / 4 W Impedanz: 8 Ohm Übertragungsbereich (-3 dB): 240-13 kHz Schalldruckpegel: 1W/1m: 79 dB bei 3 W: 83 dB Resonanzfrequenz: 260 Hz schwarz	9330 6440 0000
Lautsprechermodul zwei Breitbandlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und breitem Abstrahlwinkel zur Wiedergabe von Sprache und Musik in Verbindung mit iPod®, iPhone® und Radio-Modul Einbaumaß: 100 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1,2,5,9		Technische Daten: Nenn-/Musikbelastbarkeit: 3 / 4 W Impedanz: 8 Ohm Übertragungsbereich (-3 dB): 240-13 kHz Schalldruckpegel: 1W/1m: 79 dB bei 3 W: 83 dB Resonanzfrequenz: 260 Hz edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)	9330 8100 0000

EVoline® Multimedia Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
iPod® / iPhone® Modul - Stereo Verstärker und Ladefunktion für portable Musikplayer aus der Apple I-Serie wie z.B. Apple iPod® und Apple iPhone®. - Integrierte Tasten für die Lautstärkeregelung und AUX ein/aus. - Integrierter Infrarotempfänger für optionale Fernbedienung mit Funktionen: Lautstärke, Play/Stop und Skip - AUX-Eingang mit 3,5 mm Mini-Stereoklinke für externe Audioquelle z.B. MP3 Player. - Kombinierbar mit den EVoline® Lautsprechermodulen oder anderen hochwertigen Lautsprechern (nicht im Lieferumfang enthalten). - Mit dem optionalen Stereo Line-Out-Ausgang können Multiroom Systeme oder HiFi-Anlagen verbunden werden. Einbaumaß: 75 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1		Technische Daten: Eingangsspannung: Line 200 mV Eingangsimpedanz: Line 47 kOhm Ausgangsspannung: max. 3,5 V Ausgangsimpedanz: 8 Ohm Nennleistung: 2 x 1,5 W Betriebsspannung: 230 V~ schwarz Optional: Fernbedienung Stereo Line-Out-Ausgang Lieferung ohne iPod®	9330 6450 0000
iPod® / iPhone® Modul - Stereo Verstärker und Ladefunktion für portable Musikplayer aus der Apple I-Serie wie z.B. Apple iPod® und Apple iPhone®. - Integrierte Tasten für die Lautstärkeregelung und AUX ein/aus. - Integrierter Infrarotempfänger für optionale Fernbedienung mit Funktionen: Lautstärke, Play/Stop und Skip - AUX-Eingang mit 3,5 mm Mini-Stereoklinke für externe Audioquelle z.B. MP3 Player. - Kombinierbar mit den EVoline® Lautsprechermodulen oder anderen hochwertigen Lautsprechern (nicht im Lieferumfang enthalten). - Mit dem optionalen Stereo Line-Out-Ausgang können Multiroom Systeme oder HiFi-Anlagen verbunden werden. Einbaumaß: 75 x 50 mm Passend für Profiltyp: 1		Technische Daten: Eingangsspannung: Line 200 mV Eingangsimpedanz: Line 47 kOhm Ausgangsspannung: max. 3,5 V Ausgangsimpedanz: 8 Ohm Nennleistung: 2 x 1,5 W Betriebsspannung: 230 V~ edelstahlfarben lackiert (ALANOX®) Optional: Fernbedienung Stereo Line-Out-Ausgang Lieferung ohne iPod®	9330 8110 0000
Fernbedienung für iPod® / iPhone® Modul weiß			9331 0580 0000



Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EIN / AUS Schalter, 230 V~ blau illuminiert mit Lampensymbol zum Schalten externer Beleuchtung Einbaumaß: 50 x 50 mm</p> <p>Passend für Profiltyp: 1,2,9</p>			9330 6650 0000
<p>EIN / AUS Schalter, 230 V~ blau illuminiert mit Lampensymbol zum Schalten externer Beleuchtung Einbaumaß: 50 x 50 mm</p> <p>Passend für Profiltyp: 3,5</p>			9330 6660 0000
<p>EIN / AUS-Schalter, 230 V~ blau illuminiert Einbaumaß: 50 x 50 mm</p> <p>Einsatz diverser Funktionen wie z.B. schalten der eingebauten Steckdosen, schalten der Designbeleuchtung, schalten externer Quellen über Stromausgangskabel und verschiedenes mehr.</p> <p>Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9</p>			9330 0010 0000

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Taster, 1-fach als Schließer, 1polig Baureihe 18, (eao) Schaltleistung max. 42 V AC/DC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Einbaumaß: 25 x 50 mm schwarz</p> <p>Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9</p>		mit 3,0 m Kabel * ohne Stecker	9330 6120 0000
<p>Taster, 2-fach als Schließer, 1polig Baureihe 18, (eao) Schaltleistung max. 42 V AC/DC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Einbaumaß: 25 x 50 mm schwarz</p> <p>Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9</p>		mit 3,0 m Kabel * ohne Stecker	9330 6460 0000
<p>Taster, 4-fach als Schließer, 1polig Baureihe 18, (eao) Schaltleistung max. 42 V AC/DC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz</p> <p>Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9</p>		mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 6470 0000
<p>Taster, 1-fach als Schließer, 1polig Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Baureihe 18, (eao) Schaltleistung max. 42 V AC/DC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz</p> <p>Passend für Profiltyp: 3,4,7</p>		mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 7170 0000
<p>Taster, 2-fach als Schließer, 1polig Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Baureihe 18, (eao) Schaltleistung max. 42 V AC/DC, 100 mA Größe der Druckhaube: 14 x 14 mm Farbe Druckhaube: grau Einbaumaß: 50 x 50 mm schwarz</p> <p>Passend für Profiltyp: 3,4,6,7,8</p>		mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 7180 0000

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

Artikel

Abbildung

Ausführung

Best.-Nr.

Master/Slave Elektronik
zur Schaltung nachgeschalteter Steckdosen (Slave Steckdosen) nur bestellbar mit vorgeschalteter Master- und nachgeschalteter Slave Steckdosen (Farben nach Wahl, siehe Seite 202), Kunststoffplatte: schwarz, Einbaumaß: 75 x 50 mm



Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

Schaltswelle: 20 bis 100 mA einstellbar, Nennspannung: 250 V
Nennstrom: 16 A
Pol-Zahl: 2 polig mit Schutzkontakt
Schutzart: IP20
Slave-Schaltung: 2-polig

9330 6160 0000

Not-Halt Taster mit Schutzkragen und Aufdruck
(eao)
(EMERGENCY STOP)
überlastsicher EN IEC 60947-5-5
Drehentriegelung im Uhrzeigersinn
Beleuchtung: LED rot illuminiert, 12V DC extern
Pilzdruckhaube: Kunststoff rot erhabener Einbau
Frontform: Rund
Einbaumaß: 50 x 50 mm



Passend für Profiltyp:
1,2,5,9

Kontakte: 2 Öffner
Schaltfunktion: Rastfunktion
Schaltsystem: Tastschaltelement
Stromaufnahme: 9,7 bis 12,4 mA
Schaltleistung: 250 V AC, 5 A

mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker

9330 6270 0000

Schlüsselschalter mit 2 Schlüsseln
(eao)
2 Schlüssel-Stellungen
Stellung A: Grundstellung
Stellung C: Rastfunktion
Standardschloss 1001
Front: Kunststoff schwarz
Einbau: Erhabener Einbau
Frontform: Rund
Frontring: Aluminium natur
Einbaumaß: 50 x 50 mm



Passend für Profiltyp:
1,2,3,5,8,9

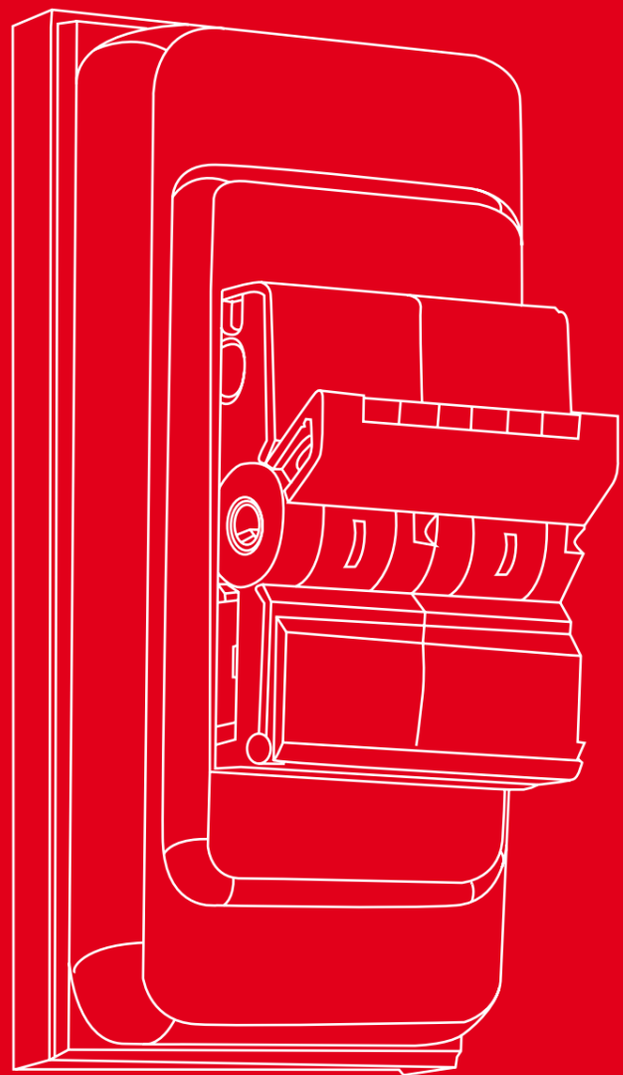
Schlüsselabzug: Position C + A
Schaltfunktion: Rastfunktion
Schaltsystem: Sprungschaltelement
Schaltleistung: 250 V AC, 5 A

mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker

9330 6280 0000



* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage



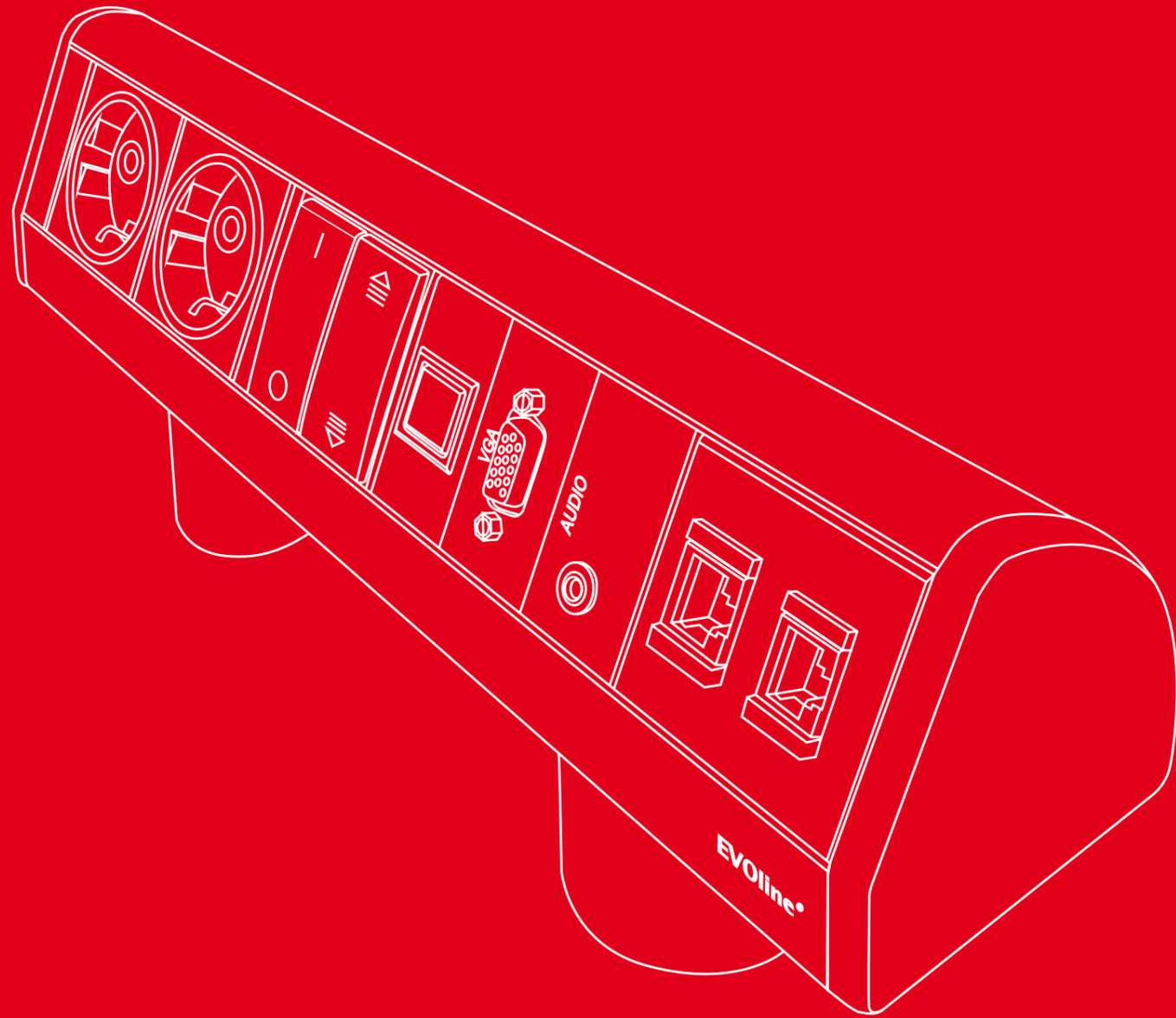
EVOLine® Schutz Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Fehlerstromschutzschalter RCCB (FI-Schalter) 2-polig, B Charakteristik Typ A Trägerplatte: schwarz Einbaumaß: 100 x 50 mm		Bemessungsstrom 25 A Fehlerbemessungsstrom 30 mA Bemessungsstrom 16 A Fehlerbemessungsstrom 10 mA	9330 0370 0000 9330 8260 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Leitungsschutzschalter MCB (LS-Schalter) 2-polig, B Charakteristik Trägerplatte: schwarz Einbaumaß: 100 x 50 mm		Bemessungsstrom 10 A Bemessungsstrom 13 A Bemessungsstrom 16 A	9330 1140 0000 9330 1150 0000 9330 0400 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Störschutzfilter Funkentstörfilter nach DIN/EN 133200/VDE 0565 T3-1:1996-06 Einfügungsdämpfung: symmetrisch 23 dB (1 MHz) asymmetrisch 30 dB (1 MHz) Einbaumaß: 50 x 50 mm		Aufdruck Deutsch	9330 2700 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Überspannungsschutz Wirkungsbereich max. 5 m nach allen Seiten vom ÜSM-Modul Optische Anzeige bei ausgelöstem ÜSM (rote LED an) geprüft in Anlehnung an DIN/VDE 0675, Teil 6 Feinschutz nach Klasse D Nennableitstrom 1,5 kA Max. Ableitstrom 5 kA Einbaumaß: 50 x 50 mm		Auch als Ersatzteil erhältlich	9330 2690 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Modul mit Einzelsicherung, G-0 Sicherung Einbaumaß: 25 x 50 mm		schwarz 3,15 AT schwarz 5 AT	9330 1120 0000 9330 1130 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

EVOLine® Schutz Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Überlastschalter, 15 A, 125 V~ 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter Einbaumaß: 25 x 50 mm Erforderlich ab drei Steckdosen für USA / Kanada. Nur in Verbindung mit Steckdosen bestellbar.		schwarz	9330 5780 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Überlastschalter, 10 A, 250 V~ 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter Einbaumaß: 25 x 50 mm Erforderlich ab drei Steckdosen für Australien. Nur in Verbindung mit Steckdosen bestellbar.		schwarz	9330 5840 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Not-Halt Taster mit Schutzkragen und Aufdruck (eao) (EMERGENCY STOP) überlastsicher EN IEC 60947-5-5 Drehentriegelung im Uhrzeigersinn Beleuchtung: LED rot illuminiert, 12V DC extern Pilzdruckhaube: Kunststoff rot erhabener Einbau Frontform: Rund Einbaumaß: 50 x 50 mm		Kontakte: 2 Öffner Schaltfunktion: Rastfunktion Schaltsystem: Tastschaltelement Stromaufnahme: 9,7 bis 12,4 mA Schaltleistung: 250 V AC, 5 A mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 6270 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,9			
Schlüsselschalter mit 2 Schlüsseln (eao) 2 Schlüssel-Stellungen Stellung A: Grundstellung Stellung C: Rastfunktion Standardschloss 1001 Front: Kunststoff schwarz Einbau: Erhabener Einbau Frontform: Rund Frontring Aluminium natur Einbaumaß: 50 x 50 mm		Schlüsselabzug: Position C + A Schaltfunktion: Rastfunktion Schaltsystem: Sprungschaltelement Schaltleistung: 250 V AC, 5 A mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 6280 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,5,8,9			
Alarm-, Signal-Summer für Betriebsspannung bis 24 V DC (eao) Einbauart: flach Material: Aluminium natur Einbaumaß: 50 x 50 mm		mit 3,0 m Kabel* ohne Stecker	9330 6290 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,5,9			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil
 Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage



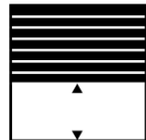
Ein Quantensprung in der Elektrotechnik:

Schalten wo immer Sie wollen – ohne Kabel und ohne Batterien.

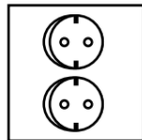


EVoline® Kinetics: Funktechnik macht es möglich.

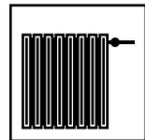
- Keine Batterien.
- Keine fest installierten Schalter.
- Minimierung der Unterputzverkabelung.
- Keine Schlitze.
- Kein Dreck.
- Geringe Montagekosten.
- Gebäudesteuerung direkt vom Arbeitsplatz.



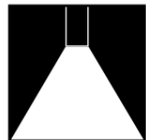
Beschattung



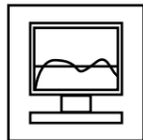
Strom / Standby



Klima



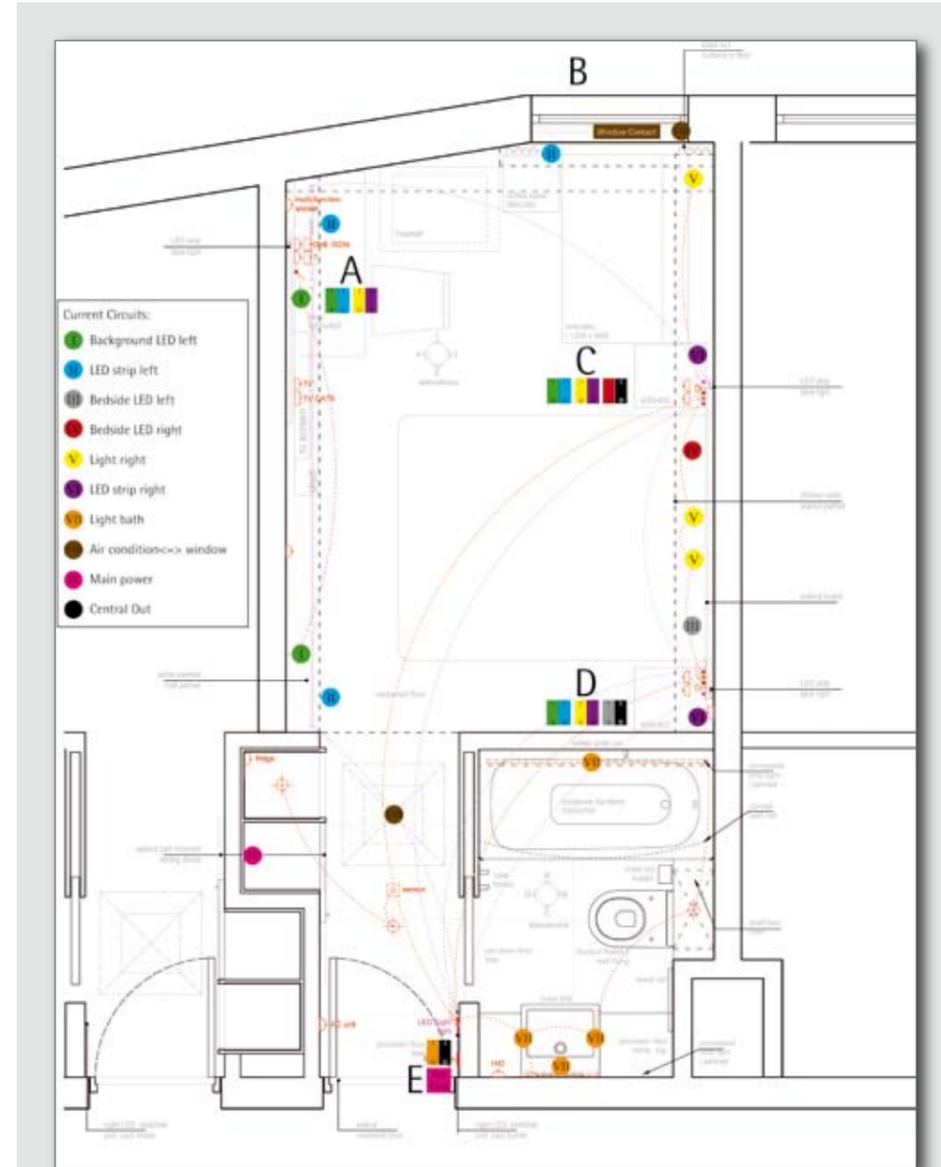
Licht



Funktions-Controlling



Funkmodule erhältlich zum Einbau in EVoline® Profile und als Wandsender.



Beispiel anhand einer Grundrisszeichnung zur Planung der Elektroinstallation mit Funktechnik für ein Hotelzimmer in London.

Auf Kabel verzichten. Aufwand minimieren. Bauschmutz vermeiden. Mehr als 30 % Kosten sparen. Umweltbewusst arbeiten.

Schulte Elektrotechnik hilft bei der Planung und Umsetzung. Fragen Sie uns einfach.



Wir sind Partner der EnOcean alliance mit eigenen Entwicklungen

EVoline® Kinetics Module

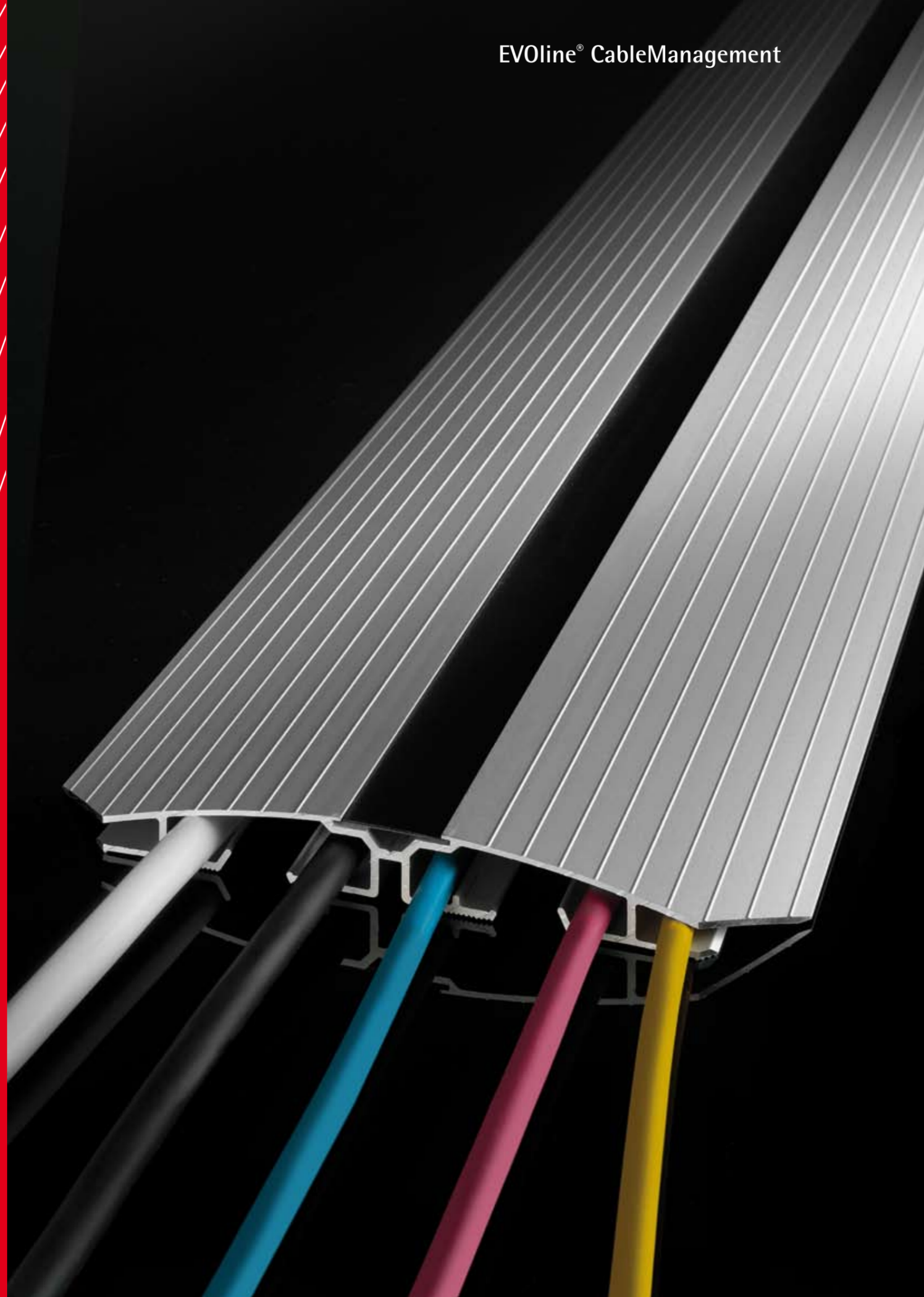
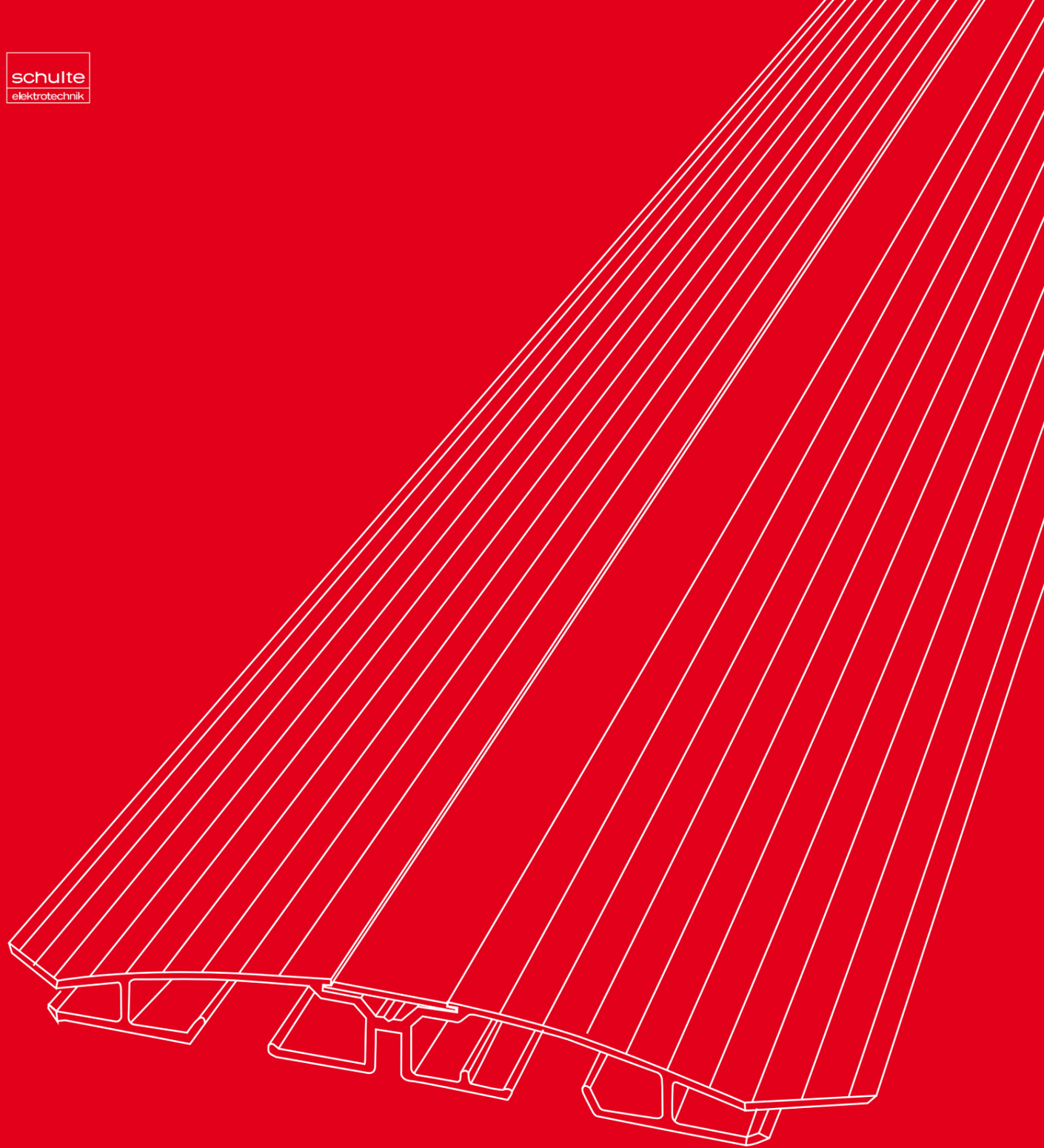
Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Funkempfänger, Einbaumodul 2 Kanal, zum Schalten von Steckdosen und Verbrauchern wie Leuchten Schaltzustände, EIN / AUS mit Schaltzustandsanzeige, grün Spannung 230 V~ Aktor Schaltleistung, max.16 A für Funksender aus der EnOcean alliance Einbaumaß: 75 x 50 mm		schwarz	9330 6400 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Funk-Modulsender Schalter, 4 Kanal, mit zwei Schaltwippen und Kennzeichnungs-Fenstern für Schaltrichtung und Funktion (EnOcean) zum Steuern von allen Funkempfängern aus der EnOcean alliance Reichweite bis zu 30 m Einbaumaß: 50 x 50 mm		schwarz	9330 6410 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
Funk-Modulsender Schalter, 2 Kanal, mit einer Schaltwippe und Kennzeichnungs-Fenstern für Schaltrichtung und Funktion (EnOcean) zum Steuern von allen Funkempfängern; der EnOcean alliance Reichweite bis zu 30 m Einbaumaß: 50 x 50 mm		schwarz	9330 6420 0000
Passend für Profiltyp: 1,2,3,4,5,6,7,8,9			

Hinweis:

Beschriftungsvorlagen für die Kennzeichnungsfenster finden Sie im Internet unter www.schulte.com

EVoline® Kinetics Module

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Funk-Wandsender Schalter, 4 Kanal, mit zwei Schaltwippen und Kennzeichnungs-Fenstern für Schaltrichtung und Funktion (EnOcean) zum Steuern von allen Funkempfängern; der EnOcean alliance Reichweite bis zu 30 m Einbaumaß: 50 x 50 mm		schwarz reinweiß	1599 0907 6800 1599 0907 8100
Funk-Wandsender Schalter, 2 Kanal, mit einer Schaltwippe und Kennzeichnungs-Fenstern für Schaltrichtung und Funktion (EnOcean) zum Steuern von allen Funkempfängern; der EnOcean alliance Reichweite bis zu 30 m Einbaumaß: 50 x 50 mm		schwarz reinweiß	1599 0907 6900 1599 0907 8200



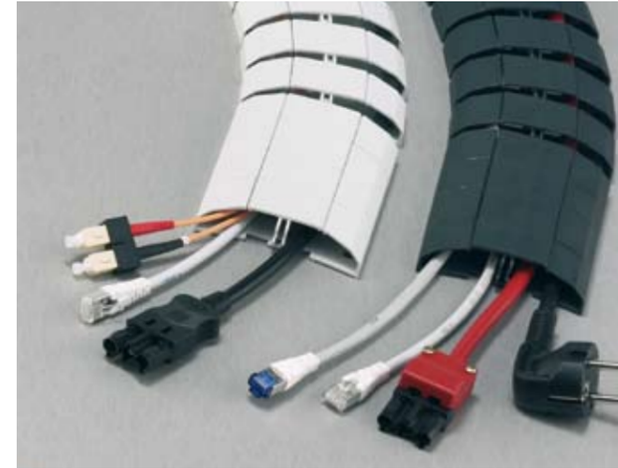


EVoline® CordTrack

Robustes Profil für die Kabeldistribution, zum Verschrauben auf den Boden. Einfacher Zugriff durch abnehmbaren Deckel. Separate Kabelkammern für Energie und Daten.

EVoline® CordTrack Distributor

Verteiler für CordTrack Profile. In vier Richtungen gleichzeitig oder als Anschluss an EVoline® WireLane.



EVoline® WireLane

Saubere Kabelführung unter dem Tisch. Einfaches Einklipsen der Kabel in separierte Kammern. Biegsam, verdrehbar. In Schwarz oder Grau. Passend zu EVoline® CordTrack Distributor.



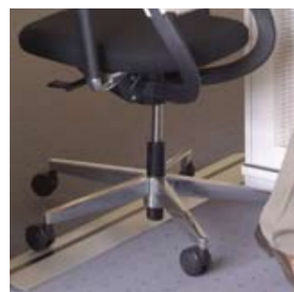
EVoline® WireLane Connector

Befestigung der Kabel durch einfaches Verschrauben. Dadurch Zugentlastung. Kabel geordnet. Technisch sicher.



EVoline® Bridge

Stabiles Aluminium. Verschrauben oder Kleben auf allen Böden. Kabel geordnet. Separierte Strom- und Datenkanäle. Stolpergefahren beseitigt. Dauerhafte Qualität. UV-beständig. Auf Wunsch auf Länge gefertigt.



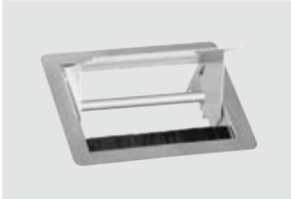
Innovative Lösungen für Probleme, die jeder kennt.



EVoline® CableFlex

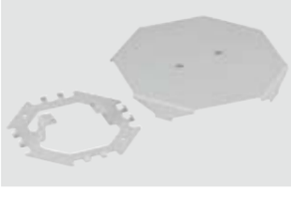
Bündeln von Kabeln einfach wie nie. Durchmesser verschieden. Nachträglich lösbar mit CableFlex Werkzeug.

EVoline® CableManagement

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Kabeldurchlass EVoline® FlipTop SMALL zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 35 mm Stärke Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 185 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4204 0300
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt***	1593 4204 5300
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert***	1593 4204 5400
Kabeldurchlass EVoline® FlipTop MEDIUM zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 235 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4202 7400
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt***	1593 4203 0000
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert***	1593 4204 5500
Kabeldurchlass EVoline® FlipTop LARGE zum Einbau in Arbeitsplatten von 19 mm bis 50 mm Stärke Deckel klappbar mit Endanschlag und Rastpunkt Bürstenleiste schwarz, Einbaumaß: 335 x 157 mm		Gehäuse und Deckel aus gebürstetem Edelstahl**	1593 4204 0400
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, verchromt***	1593 4204 5600
		Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, lackiert***	1593 4204 5700
Kabeldurchlass und Tischedurchgriff EVoline® SubDesk bestehend aus: Deckel, Tischeinsatz und Schablone		silberfarben lackiert** schwarz lackiert**	1593 4109 9900 1593 4119 9900
Kabeldurchlass in EVoline® Port - Design		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert**	1593 1002 5300
Kabeldurchlass in EVoline® Port - Design		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert**	1593 1003 2600
Kabeldurchlass in EVoline® Port - Design		Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik und Manschette aus Kunststoff passend lackiert**	1593 1003 2700

** Lagerware, kurzfristig lieferbar
*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVoline® CableManagement

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Floor Outlet Boden-Ein- / Auslass Kabeldurchlass zur Montage in Doppel- und Hohlböden Konstruktion aus halogenfreiem Polyamid Montage durch Einbauöffnung (112 mm)		Kunststoff, grau für Trockenreinigungsböden** für Nassreinigungsböden** Kunststoff, schwarz für Trockenreinigungsböden** für Nassreinigungsböden**	6599 2000 4000 6599 2000 4100 6599 2000 4200 6599 2000 4300
			
			
EVoline® Bridge Aluminium Kabelbrücke verschraubbar (Schrauben nicht im Lieferumfang) mit Dekorblende, schwarz		mit vier CableClips** Länge 500 mm Länge 800 mm Länge 1.200 mm	1593 5010 5000 1593 5010 8000 1593 5011 2000
		mit acht CableClips** Länge 1.600 mm Länge 2.000 mm	1593 5011 6000 1593 5012 0000
EVoline® Bridge Aluminium Kabelbrücke mit Spiegelband verklebbar mit Dekorblende schwarz		mit vier CableClips** Länge 500 mm Länge 800 mm Länge 1.200 mm	1593 5020 5000 1593 5020 8000 1593 5021 2000
		mit acht CableClips** Länge 1.600 mm Länge 2.000 mm	1593 5021 6000 1593 5022 0000
EVoline® CordTrack Aluminium Bodenkanal, verschraubbar (Schrauben nicht im Lieferumfang) Zwei-Kammern Aluminium Aufbodenkanal		Länge 500 mm** Länge 800 mm** Länge 1.200 mm** Länge 1.600 mm** Länge 2.000 mm**	6593 5100 5000 6593 5100 8000 6593 5101 2000 6593 5101 6000 6593 5102 0000
EVoline® CordTrack Distributor		Verteilergehäuse für Aluminium Bodenkanal**	6593 5190 0100

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® WireLane Kunststoff Untertischkanal verschraubbar, verkettbar biegsam		Länge 650 - 1.000 mm Kunststoff schwarz**	6593 5201 0000
		Kunststoff grau**	6593 5211 0000
EVoline® WireLane Zugentlastung Kunststoff verschraubbar Kunststoff schwarz, RAL 7021 mit zwei Kabelklemmen		zur Aufnahme von WireLane**	
		6593 5290 0100	
EVoline® CableFlex Kunststoff Kabelschlauch zur Bündelung einzelner Kabel, schwarz		Durchmesser 15 mm, Länge: 50 m**	6593 5300 0100
		Durchmesser 20 mm, Länge: 30 m**	6593 5310 0100
		Durchmesser 25 mm, Länge: 20 m**	6593 5320 0100
EVoline® CableFlex Montagewerkzeug		Durchmesser 15 mm**	6593 5390 0100
		Durchmesser 20 mm**	6593 5390 0200
		Durchmesser 25 mm**	6593 5390 0300





EVoline® Sondermodule / Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Kunststoffplatte* Abstandhalter sorgt für individuellen Abstand zwischen stromführenden Modulen, keine nachträglichen Änderungen möglich schwarz		Einbaumaß 15 x 50 mm	9330 7980 0000
		Einbaumaß 25 x 50 mm	9330 0920 0000
		Einbaumaß 50 x 50 mm	9330 0130 0000
		Einbaumaß 75 x 50 mm	9330 0550 0000
		Einbaumaß 100 x 50 mm	9330 0110 0000
		Einbaumaß 150 x 50 mm	9330 7650 0000

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

Kunststoffplatte*
 Abstandhalter sorgt für individuellen Abstand zwischen stromführenden Modulen, keine nachträglichen Änderungen möglich
 edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)



Einbaumaß 15 x 50 mm	9330 8030 0000
Einbaumaß 25 x 50 mm	9330 8040 0000
Einbaumaß 50 x 50 mm	9330 8050 0000
Einbaumaß 75 x 50 mm	9330 8060 0000
Einbaumaß 100 x 50 mm	9330 8070 0000
Einbaumaß 150 x 50 mm	9330 8080 0000

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

Installationsraum*
 Abdeckung durch Installationsplatte für nachträgliche Erweiterung zusätzlicher Module durch den Anwender
 schwarz



Einbaumaß 15 x 50 mm	9330 7990 0000
Einbaumaß 25 x 50 mm	9330 5620 0000
Einbaumaß 50 x 50 mm	9330 5630 0000
Einbaumaß 75 x 50 mm	9330 5640 0000
Einbaumaß 100 x 50 mm	9330 5650 0000
Einbaumaß 150 x 50 mm	9330 6390 0000

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

Installationsraum*
 Abdeckung durch Installationsplatte für nachträgliche Erweiterung zusätzlicher Module durch den Anwender
 edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)



Einbaumaß 15 x 50 mm	9330 9030 0000
Einbaumaß 25 x 50 mm	9330 9040 0000
Einbaumaß 50 x 50 mm	9330 9050 0000
Einbaumaß 75 x 50 mm	9330 9060 0000
Einbaumaß 100 x 50 mm	9330 9070 0000
Einbaumaß 150 x 50 mm	9330 9080 0000

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

Beschriftungsfeld*
 zur individuellen Kennzeichnung von Modulen
 Einbaumaß 15 x 50 mm



schwarz	9330 9000 0000
edelstahlfarben lackiert ALANOX®	9330 9010 0000

Passend für Profiltyp:
1,2,3,4,5,6,7,8,9

EVoline® Sondermodule / Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Befestigungszwinge verdrehsicher, vormontierter Bausatz schwarz		Spannweite 8 bis 40 mm**	1599 0902 1200
		Spannweite 40 bis 75 mm**	1599 0902 1300

Passend für Profiltyp:
1,2,9

zwei Befestigungszwingen
 verdrehsicher,
 vormontierter Bausatz

 schwarz



Spannweite 8 bis 40 mm**	1599 0902 0500
Spannweite 40 bis 75 mm**	1599 0902 1000

Passend für Profiltyp:
1,2,9

Befestigungszwinge mit Add-on Halterung
 für einen zweiten EVoline® Dock
 verdrehsicher,
 vormontierter Bausatz

 schwarz



Spannweite 8 bis 40 mm**	1599 0902 3500
Spannweite 40 bis 75 mm**	1599 0902 3600

Passend für Profiltyp:
1,2,9

zwei Befestigungszwingen mit Add-on Halterung
 für einen zweiten EVoline® Dock
 verdrehsicher,
 vormontierter Bausatz

 schwarz



Spannweite 8 bis 40 mm**	1599 0902 3700
Spannweite 40 bis 75 mm**	1599 0902 3800

Passend für Profiltyp:
1,2,9

Add-on Halterung
 schwarz



für Befestigungszwinge**	1599 0902 1700
--------------------------	----------------

Passend für Profiltyp:
1,2,9

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Befestigungs-Set zur Tisch-Montage bestehend aus: zwei Dockträgern und zwei Metallschrauben inkl. Flügelmuttern</p>			1599 0903 8200
<p>Befestigungs-Set zur Unterschrank-Montage bestehend aus: zwei Dockträgern und zwei Holzschrauben</p>			1599 0903 8300
<p>Befestigungsfuß hochwertiger Diebstahlschutz für EVOLine® Profile für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke</p> <p>Material: Edelstahl bestehend aus: Abstandshülse, Schrauben, Mutter, Distanzscheiben</p>			1599 0906 0700
<p>Lochsäge Montagewerkzeug für den passgenauen Einbau des EVOLine® Port</p>		für Einbaubohrung Ø 102 mm in Platten bis 45 mm Stärke inklusive Zentralbohrer	1599 0901 7000
<p>Glasplatte für Port Lounge Glasplatte Ø 600 mm, Stärke ESG 10 mm, (Sicherheitsglas)</p>			9330 9750 0000

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Erdungsanschluss geerdeter Anschlusspunkt für Werkstatt- und Labor-Arbeitsplätze Bonding Point (E.S.D) Einbaumaß 50 x 50 mm</p>			9330 3360 0000
<p>Passend für Profiltyp: 1,2,9</p>			
<p>Druckluftanschluss 3 Kupplungsdosen FESTO KD4 (Nennweite 7,2) 1 Kupplungsstecker FESTO KS4 (in der Endkappe) inklusive passender Endkappe für Werkstatt- und Labor-Arbeitsplätze Einbaumaß 100 x 50 mm</p>			9330 0650 0000
<p>Passend für Profiltyp: 1,2,9</p>			
<p>Daten-Anschlusskabel (Patchkabel) Telefon- / Datenkabel mit zwei RJ45 Steckern und Knickschutz Farbe: grau (ähnlich wie Abbildung)</p>		Länge: 3,0 m, CAT6, geschirmt Länge: 5,0 m, CAT6, geschirmt	1599 0904 5800 1599 0904 5900

**Wir bedanken uns für die
freundliche Unterstützung:**

Hotel 'The George',
Hamburg

Hotel 'Gastwerk',
Hamburg

Hotel '25 hours',
Hamburg

Büromöbelwerke
Gesika, Geseke

Büroausstatter Kahl,
Mannheim

Küchen Marquardt,
Dortmund

Küchen Britta,
Menden

Schulte Elektrotechnik
GmbH & Co. KG

Postfach 2732/2708
D-58477 Lüdenscheid

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 (0) 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 (0) 23 51 / 4 26 58
E-mail info@schulte.com

www.schulte.com



www.schulte.com

6040 0510 0000