

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ABL Sursum Bayerische
Elektrozubehör GmbH + Co. KG
Ottensooser Straße 22
91207 Lauf a. d. Pegnitz

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

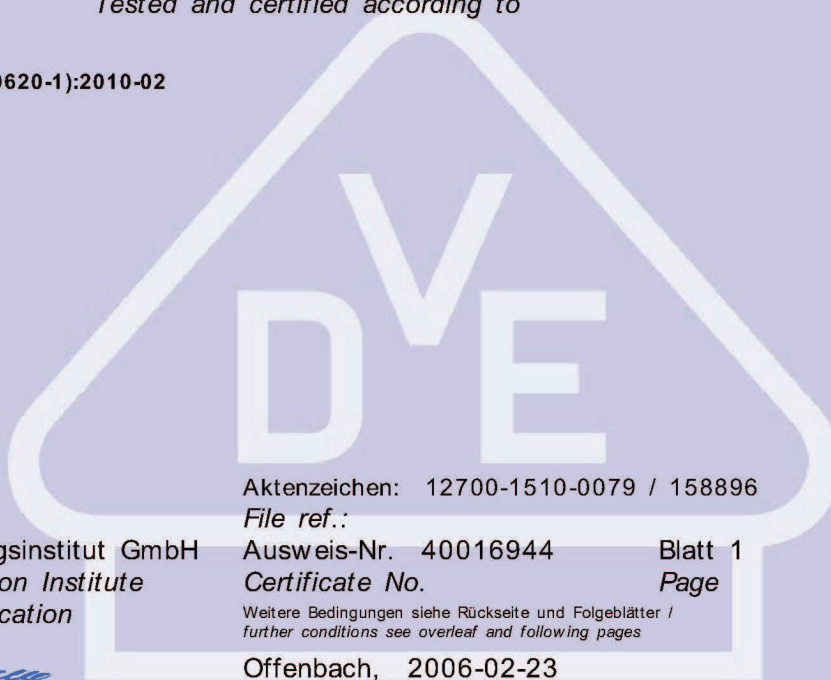
Stecker, wiederanschließbar
Plug rewirable

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2010-02



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

J. Gutermann
J. Gutermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 12700-1510-0079 / 158896

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016944

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2006-02-23

(letzte Änderung/updated 2013-01-15)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

ABL Sursum Bayerische Elektrozubehör GmbH + Co. KG, Ottenssooser Straße 22, 91207 Lauf a. d. Pegnitz

Aktenzeichen / *File ref.*

12700-1510-0079 / 158896 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2013-01-15

2006-02-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016944

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016944.

Stecker, wiederanschließbar
Plug rewirable

Typ(en) / *Type(s)*:

2407

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

4-polig mit Schutzkontakt
4-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

DIN 49 446

Schutzart
Degree of protection

IP 20

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 100A und 200B
see Appendix No. 100A and 200B

Kennzeichnung der
Fertigungsstätte(n)
*Marking of
manufacturingplace(s)*

30000811: "G"

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC1
Section CC1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40016944

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

ABL Sursum Bayerische Elektrozubehör GmbH + Co. KG, Ottensooser Straße 22, 91207 Lauf a. d. Pegnitz

Aktenzeichen / *File ref.*

12700-1510-0079 / 158896 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2013-01-15

2006-02-23

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016944.

This supplement is part of the Certificate No. 40016944.

Stecker, wiederanschließbar *Plug rewirable*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture


Referenz/*Reference*
30000811

ABL Sursum Bayerische
Elektrozubehör GmbH + Co. KG
Ottensooser Straße 22
D-91207 LAUF A. D. PEGNITZ

Referenz/*Reference*
30020285

ABL SURSUM MOROCCO
ilot 72 lot 2 Zone Franche
d'Exportaton de Tanger - Route de Rabat
90102 TANGER
MOROCCO

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC1
Section CC1


	ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL		Aktenzeichen: <i>File ref.:</i> 12700-1510-0079/158896		Ausweis-Nr.: <i>Approval No.:</i> 40016944		Datum <i>Date</i> 2013-01-15															
Stecker (wiederanschließbar) Plugs (rewirable)			Anlage-Nr.: Appendix No.: 100A																			
Position im VDE-Ausweis Position in VDE-approval	Typ(en) / Serie Type(s) / Series	2407	Nennspannung / AC [V] Rated voltage / AC [V]	400	Nennstrom / A Rated current / A	16	Anzahl der Pole Number of poles	3P + N + PE	Anschlußmittel Type of terminals	Schraubklemme screw type terminal	Zentrale Leitungseinführung Straight cable entry	X	Abgewinkelte Leitungseinführung Angled cable entry	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Bauart Kind of Construction							
															DIN 49441-R1	DIN 49441-R2	DIN 49441-2-AR1	DIN 49441-2-AR2	DIN 49443-R1	DIN 49443-R2	DIN 49446-3	DIN 49448

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the marks approval

Seite 1 von 1
Page 1 of 1

VDE

		ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL		Aktenzeichen: <i>File ref.:</i> 12700-1510-0079/158896	Ausweis-Nr.: <i>Approval No.:</i> 40016944	Datum <i>Date</i> 2013-01-15
Stecker (wiederanschließbar) Plugs (rewirable)				Anlage-Nr.: Appendix No.: 200B		
1	Position im VDE-Ausweis <i>Position in VDE-approval</i>				Werkstoff der Abdeckung oder des Gehäuses <i>Material of the cover / enclosure</i>	Duroplast UF FM 131,5
	Typ(en) / Serie <i>Type(s) / Series</i>	Werkstoff und Kupfergehalt stromführender Teile in % <i>Material and copper content of current carrying parts in %</i>	stromführender Teile insulating material of <i>current carrying parts</i>	Werkstoff des Trägers Duroplast UF FM 131,5		
		CuZn , vernickelt, ca. 61%				
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung <i>This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the marks approval</i>				Seite 1 von 1 Page 1 of 1		
				