

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

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

Kupplungsdose, wiederanschließbar
Socket-outlet, rewirable, portable

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*

S. Berber
S. Berber

Aktenzeichen: 12700-1540-0197 / 165272

File ref.:

Ausweis-Nr. 40036549

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-01-10

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

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

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

VDE



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.*

12700-1540-0197 / 165272 / CC1 / FCR

Datum / *Date*

2013-01-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036549
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036549.

Kupplungsdose, wiederanschließbar
Socket-outlet, rewirable, portable

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

1589

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit Schutzkontakt <i>2-pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49 440 Teil 1-3
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 54
Anmerkung(en) <i>Remark(s)</i>	Verwendung für erschwerte Bedingungen (Hammer Symbol) <i>Using for difficult conditions (hammer symbol)</i>
Technische Daten <i>Technical data</i>	siehe Anlage Nr. 100A - 100B <i>see Appendix No. 100A - 100B</i>

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
40036549

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.*

12700-1540-0197 / 165272 / CC1 / FCR

Datum / *Date*

2013-01-10

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036549.
This supplement is part of the Certificate No. 40036549.

Kupplungsdose, wiederanschließbar
Socket-outlet, rewirable, portable


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

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

		ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL		Aktenzeichen: <i>File ref.:</i> 12700-1540-0197/165272		Ausweis-Nr.: <i>Approval No.:</i> 40036549		Datum <i>Date</i> 2013-01-10	
Kupplungen <i>Couplers</i>		Anlage-Nr.: <i>Appendix No.:</i> 100B		Werkstoff des Trägers <i>Insulating material of</i> <i>stromführender Teile</i> <i>current carrying parts</i>		Werkstoff der Abdeckung oder <i>Material of the cover / enclosure</i>		TPE / PA6 <i>Alle Farben / all color</i>	
Position im VDE-Ausweis <i>Position in VDE-licence</i>		Werkstoff und Kupfergehalt <i>Material and copper content of</i> <i>stromführender Teile in %</i> <i>current carrying parts in %</i>							
Typ(en) / Serie <i>Type(s) / Series</i>		Messing, Cu > 58%		Werkstoff des Trägers <i>Insulating material of</i> <i>stromführender Teile</i> <i>current carrying parts</i>		Werkstoff der Abdeckung oder <i>Material of the cover / enclosure</i>		TPE / PA6 <i>Alle Farben / all color</i>	