

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Apex Leads C.C.
11-12 Apex Road, Apex Industrial Sites
BENONI
1500 SÜDAFRIKA

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

Stecker nicht wiederanschließbar
Plug non-rewirable
AC3P

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):2005-04



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

Schupper

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

Aktenzeichen: 5001959-1560-0002 / 60740
File ref.:

Ausweis-Nr. 40015031 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2005-08-08
(letzte Änderung/updated 2005-09-29)

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Apex Leads C.C., 11-12 Apex Road, Apex Industrial Sites, BENONI, 1500 SÜDAFRIKA

Aktenzeichen / *File ref.*
5001959-1560-0002 / 60740 / FG33 / SHA

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2005-09-29 2005-08-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40015031.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40015031.

Stecker nicht wiederanschließbar *Plug non-rewirable* AC3P

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

AC3P

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen <i>2-pole with two earthing contact systems</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	standard sheet: DIN 49441-R2 <i>Normblatt: DIN 49441-R2</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20
Technische Daten <i>Technical data</i>	siehe Anlage Nr. 200A <i>see Appendix No. 200A</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

i.A. M. Schaub

i.A. J. Seidel



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File ref.: 5001959-1560-0002/60740

Ausweis-Nr.:
Licence No.: 40015031

Datum
Date 2005-09-29

Stecker
Plugs

Ausführung:
Construction:

abgewinkelte Leitungseinführung
angled cable entry

Anlage-Nr.:
Appendix No.: 200A

Position im VDE-Ausweis	Position in VDE-licence	Type(en)	Type(s)	Leitungshersteller	Cable manufacturer	H03VVH2-F 2x 0,5 mm ² (max. 2 m)	H03VVH2-F 2x 0,75 mm ²	H05VVH2-F 2x 0,75 mm ²	H05VVH2-F 2x 1,0 mm ²	H03VV-F 3G 0,5 mm ² (max. 2 m)	H03VV-F 3G 0,75 mm ²	H05VV-F 3G 0,75 mm ²	H05VV-F 3G 1,0 mm ²	H05VV-F 3G 1,5 mm ²	H05RR-F 2x 3G 1,0 mm ²	H05RR-F 2x 3G 0,75 mm ²	H05RN-F 2x 3G 1,0 mm ²	H07RN-F 2x 3G 1,0 mm ²	H07RN-F 2x 3G 1,5 mm ²	H03RT-H 2x 3G 0,75 mm ²	H03RT-H 2x 3G 1,0 mm ²	H05V2V2-F 2x 3G 0,75 mm ²	H05V2V2-F 2x 3G 1,0 mm ²	
		AC3P		ARBERDARE CABLES						X	X	X	X	X												
				B. BALDASSARI LUCCA																						

X **genehmigte Ausführung / approved version**

Δ **nicht genehmigt / not approved**

Werkstoff der Träerteile:
Material of the base

geprüft unter Az.: / approved under VDE-
Ref.: 15181-1560-0006

Inneneinsatz: Typ und Hersteller
Insert: Type and manufacturer

B04...; Tailer GmbH



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute

i. A.

[Signature]

Fachgebiet FG33
Section FG33

