

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Elettrobrescia Srl.
Via Bulloni 36
25040 CAMIGNONE DI PASSIRANO (BS)
ITALIEN

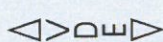
ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Wärmebeständige Silikon-Fassungsader
Heat-resistant silicone wire

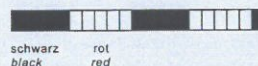
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



oder/or



oder/or



schwarz
black

rot
red

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03



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

Aktenzeichen: 2109100-5130-0502 / 33960

File ref.:

Ausweis-Nr. 40007855

Blatt 1

Licence No.

Page

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

Offenbach, 2003-09-24

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Elettrobrescia Srl., Via Bulloni 36, 25040 CAMIGNONE DI PASSIRANO (BS), ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
2109100-5130-0502 / 33960 / F420 / STR

Datum / *Date*
2003-09-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40007855.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40007855.

Wärmebeständige Silikon-Fassungsader *Heat-resistant silicone wire*

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

N2GFA 1 x 0,75 mm²
N2GFAF 1 x 0,75 mm²

Nennspannung U₀/U: 300/300 V
Rated voltage

Firmenzeichen ELETTROBRESZIA
Trademark

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet F420
Section F420

