

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Omal SrL
Via Arno 18
20021 BOLLATE (MI)
ITALIEN

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

Steckverbinder NF
Connector NF

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.



REG.-Nr. A964 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. A964

REG.-Nr. A964

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

EN 175301-803:1999-10



Aktenzeichen: 2037700-1435-0001 / 50626

File ref.:

Ausweis-Nr. 40012677

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-01-05

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

Schipper

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Omial SrL, Via Arno 18, 20021 BOLLATE (MI), ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
2037700-1435-0001 / 50626 / FG33 / RAB

Datum / *Date*
2005-01-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40012677.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40012677.

Steckverbinder NF *Connector NF*

Typ(en) / <i>Type(s)</i> :	Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	Leiterquerschnitt <i>Conductor cross section</i>
A1B0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
A1G0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
A2B0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
A2G0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
A1B0913A	10/16 A	4	max. 1,5 mm ²
A1G0913A	10/16 A	4	max. 1,5 mm ²
A2B0913A	10/16 A	4	max. 1,5 mm ²
A2G0913A	10/16 A	4	max. 1,5 mm ²
B1B0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
B1G0912A	10/16 A	3	max. 1,5 mm ²
C1B0712A	6/10 A	3	max. 0,75 mm ²
C1G0712A	6/10 A	3	max. 0,75 mm ²
C1B0713A	6/10 A	4	max. 0,75 mm ²
C1G0713A	6/10 A	4	max. 0,75 mm ²

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstoßspannung
Rated impulse voltage 2000 V

Verschmutzungsgrad
Degree of pollution 3

Untere/obere Grenztemperatur
Rated minimum/maximum temperature -40°C / 125°C

Schutzart
Degree of protection IP 65 nur mit Profildichtung
IP 65 only with thermoplasticrubbergasket; profile

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
40012677 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Omali SrL, Via Arno 18, 20021 BOLLATE (MI), ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
2037700-1435-0001 / 50626 / FG33 / RAB

Datum / *Date*
2005-01-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40012677.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40012677.

Anschlussart
Connection method

Schraubklemme
Screw type clamping units

Leiterart
Conductor type

flexibel
flexible

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

Zippner

[Signature]

