



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 NLCGB/3

Netzleitung mit Buchse



Technische Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Isolierteil | Polyamid 6.6, schwarz oder weiß Dauergebrauchstemperatur 100°C kurzzeitig 160°C |
| Leitung | H05VV Dauergebrauchstemperatur 70°C |
| Kontaktteil | Messing, oberflächengeschützt |
| Nennstrom | nach EN 61984: 16 A / 250 V bei T 70°C |
| Obere Grenztemperatur | nach EN 61984: 110°C |
| Leiterquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart | IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand |

Auf Anfrage

gerade Schuko Stecker, Leitungen 2,5 mm²,
halogenfreie Leitungen

Varianten

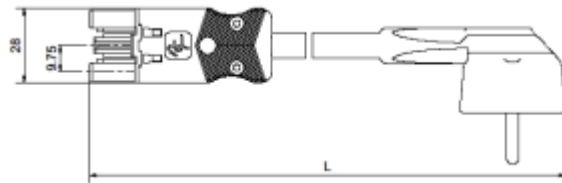
| | |
|--------------------------------|---|
| AC 166 VLCG/3 | 3-polige Verbindungsleitungen |
| AC 166 ALCGS/3 | 3-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil |
| AC 166 ALCGB/3 | 3-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil |

Zubehör

[AC 166 VSE, VSF, VSL](#) Verriegelungen

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

| Artikel | Bestellnummer | VPE |
|------------------------------|---------------|-----|
| AC 166 NLCGB/315 100 weiß | 98565310 | 75 |
| AC 166 NLCGB/315 100 schwarz | 98566310 | 75 |
| AC 166 NLCGB/315 200 weiß | 98565320 | 50 |
| AC 166 NLCGB/315 200 schwarz | 98566320 | 50 |
| AC 166 NLCGB/315 x00 weiß | 985653x0 | |
| AC 166 NLCGB/315 x00 schwarz | 985663x0 | |

Bitte bei der Typbezeichnung die letzten drei Ziffern gegen gewünschte Länge in cm austauschen, bei Bestellnummer die letzten beiden Ziffern gegen gewünschte Länge in dm austauschen.