



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

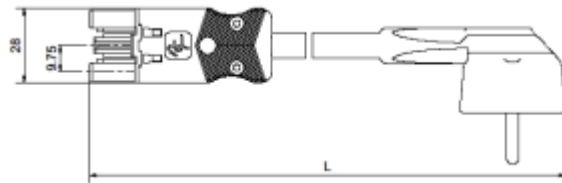
AC 166 VLCG/3	3-polige Verbindungsleitungen
AC 166 ALCGS/3	3-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil
AC 166 ALCGB/3	3-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil

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.