



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 VLCG/3

Verbindungsleitungen (EN 60 320)
3 x 1,5 mm² und 3 x 2,5 mm²



Zulassung



Nennquerschnitt mm² 1,5 / 2,5 1,5 / 2,5

Nennspannung V 250 250

Technische Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Isolierteil | Polyamid 6.6, schwarz oder weiß Dauergebrauchstemperatur 100 °C kurzzeitig 160 °C |
| Leitung | H05VV und H05Z1Z1 Dauergebrauchstemperatur: 70 °C |
| Kontaktteil | Messing, oberflächengeschützt |
| Nennstrom | nach EN 60320: 16 A / 250 V bei T 70 °C nach EN 61984: 16 A / 250 V bei T 70 °C |
| Obere Grenztemperatur | nach EN 61984: 110 °C |
| Leiterquerschnitt | 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Schutzart | IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand |

Auf Anfrage

andere Leitungen, andere Codierungen

Varianten

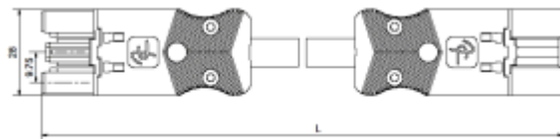
| | |
|--------------------------------|---|
| AC 166 ALCGB/3 | 3-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil |
| AC 166 ALCGS/3 | 3-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil |
| AC 166 VLCG/4 | 4-polige Verbindungsleitungen |
| AC 166 ALCGB/4 | 4-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil |
| AC 166 ALCGS/4 | 4-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil |
| AC 166 VLCG/5 | 5-polige Verbindungsleitungen |
| AC 166 ALCGB/5 | 5-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil |
| AC 166 ALCGS/5 | 5-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil |

Zubehör

[AC 166 VKE und VKH](#) 3-polige Kappen zum Verschluss nicht

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

| Artikel | Bestellnummer | VPE |
|-------------------------------------|---------------|-----|
| AC 166 VLCG/315 100 weiß | 16475310 | 75 |
| AC 166 VLCG/315 100 schwarz | 16476310 | 75 |
| AC 166 VLCG/315 200 weiß | 16475320 | 50 |
| AC 166 VLCG/315 200 schwarz | 16476320 | 50 |
| AC 166 VLCG/315 x00 weiß | 164753x0 | |
| AC 166 VLCG/315 x00 schwarz | 164763x0 | |
| AC 166 VLCG/315 100 H05Z1Z1 weiß | 96475310 | 75 |
| AC 166 VLCG/315 100 H05Z1Z1 schwarz | 96476310 | 75 |
| AC 166 VLCG/315 200 H05Z1Z1 weiß | 96475320 | 50 |
| AC 166 VLCG/315 200 H05Z1Z1 schwarz | 96476320 | 50 |
| AC 166 VLCG/315 x00 H05Z1Z1 weiß | 964753x0 | |
| AC 166 VLCG/315 x00 H05Z1Z1 schwarz | 964763x0 | |
| AC 166 VLCG/325 100 weiß | 16477310 | 75 |
| AC 166 VLCG/325 100 schwarz | 16478310 | 75 |
| AC 166 VLCG/325 200 weiß | 16477320 | 50 |
| AC 166 VLCG/325 200 schwarz | 16478320 | 50 |
| AC 166 VLCG/325 x00 weiß | 164773x0 | |
| AC 166 VLCG/325 x00 schwarz | 164783x0 | |
| AC 166 VLCG/325 100 H05Z1Z1 weiß | 96477310 | 75 |
| AC 166 VLCG/325 100 H05Z1Z1 schwarz | 96478310 | 75 |
| AC 166 VLCG/325 200 H05Z1Z1 weiß | 96477320 | 50 |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------|----|
| genutzter Anschlüsse | AC 166 VLCCG/325 200 H05Z1Z1 schwarz | 96478320 | 50 |
| | AC 166 VLCCG/325 x00 H05Z1Z1 weiß | 964773x0 | |
| | AC 166 VLCCG/325 x00 H05Z1Z1 schwarz | 964783x0 | |

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.