



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 ALCGB/5

Anschlussleitungen mit Buchsenteil
5 x 1,5 mm² und 5 x 2,5 mm²



Zulassung



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

Nennspannung V 400 400

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 / 400 V bei T 70 °C nach EN 61984: 16 A / 400 V bei T 70 °C |
| Obere Grenztemperatur | nach EN 61984: 110 °C |
| Leiterquerschnitt | 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Abmantellänge | 52 mm |
| Schutzart | IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand |

Auf Anfrage

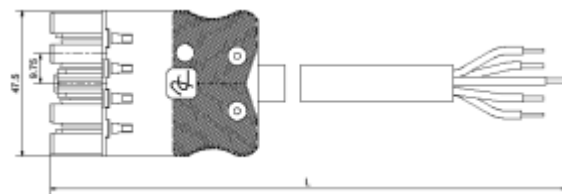
andere Leitungen, Leiterenden verschweißt (LV),
andere Abisolier-/Abmantellängen

Varianten

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

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

| Artikel | Bestellnummer | VPE |
|--------------------------------------|---------------|-----|
| AC 166 ALCGB/515 100 weiß | 16575510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/515 100 schwarz | 16576510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/515 200 weiß | 16575520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/515 200 schwarz | 16576520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/515 x00 weiß | 165755x0 | |
| AC 166 ALCGB/515 x00 schwarz | 165765x0 | |
| AC 166 ALCGB/515 100 H05Z1Z1 weiß | 96575510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/515 100 H05Z1Z1 schwarz | 96576510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/515 200 H05Z1Z1 weiß | 96575520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/515 200 H05Z1Z1 schwarz | 96576520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/515 x00 H05Z1Z1 weiß | 965755x0 | |
| AC 166 ALCGB/515 x00 H05Z1Z1 schwarz | 965765x0 | |
| AC 166 ALCGB/525 100 weiß | 16577510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/525 100 schwarz | 16578510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/525 200 weiß | 16577520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/525 200 schwarz | 16578520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/525 x00 weiß | 165775x0 | |
| AC 166 ALCGB/525 x00 schwarz | 165785x0 | |
| AC 166 ALCGB/525 100 H05Z1Z1 weiß | 96577510 | 30 |
| AC 166 ALCGB/525 100 H05Z1Z1 schwarz | 96578510 | 30 |

| | | |
|--------------------------------------|----------|----|
| AC 166 ALCGB/525 200 H05Z1Z1 weiß | 96577520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/525 200 H05Z1Z1 schwarz | 96578520 | 20 |
| AC 166 ALCGB/525 x00 H05Z1Z1 weiß | 965775x0 | |
| AC 166 ALCGB/525 x00 H05Z1Z1 schwarz | 965785x0 | |

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.