



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

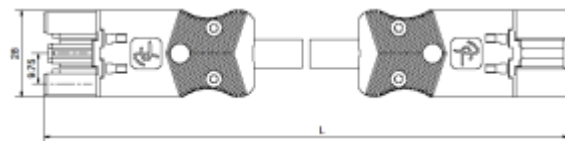
AC 166 ALCGB/3	3-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil
AC 166 ALCGS/3	3-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil
AC 166 VLCG/4	4-polige Verbindungsleitungen
AC 166 ALCGB/4	4-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil
AC 166 ALCGS/4	4-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil
AC 166 VLCG/5	5-polige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