



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 GVT



Gerätesteckvorrichtung (EN 60 320)
Verteilerblock, 3-polig

Zulassung



Nennquerschnitt mm² 2,5

Nennspannung V 250

Technische Angaben

Anschluss	Verteiler 1 Steckereingang und 2 Buchsenausgänge
Isolierteil	Polyamid 6.6, schwarz oder weiß Dauergebrauchstemperatur 100 °C kurzzeitig 160 °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
Schutzart	IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand

Varianten

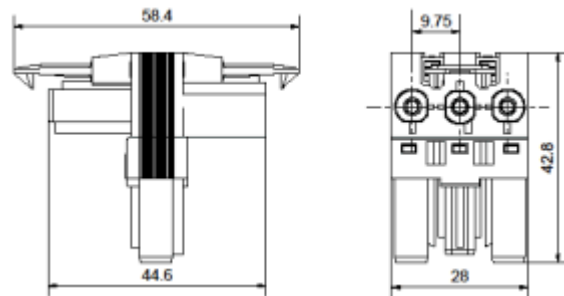
AC 166 GST/3 und GBU/3	3-polige Stecker und Buchsen
AC 166 GSTF/3 und GBUF/3	3-polige flache Stecker und Buchsen komplett mit Zugentlastung
AC 166 VLCG/3	3-polige Verbindungsleitungen
AC 166 ALCGS/3	3-polige Anschlussleitungen mit Steckerteil
AC 166 ALCGB/3	3-polige Anschlussleitungen mit Buchsenteil

Zubehör

AC 166 VKE und VKH	3-polige Kappen zum Verschluss nicht genutzter Anschlüsse
------------------------------------	--

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Artikel	Bestellnummer	VPE	Beschreibung
AC 166 GVT 3/3 weiß	167153	100	Codierung 1
AC 166 GVT 3/3 schwarz	167163	100	Codierung 1