

STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 GSTF/5 und GBUF/5

Steckvorrichtung (VDE 0627)
Steckerteile und Buchsenteile
5-polig, flach

Zulassung



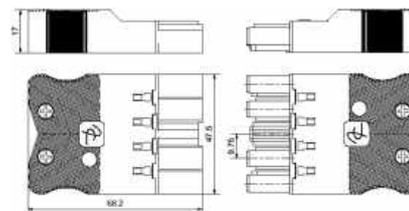
Nennquerschnitt mm^2 1,5 / 2,5 16-14 AWG beantragt: 1,5 / 2,5
16 amp.
Nennspannung V 400 600 400

Technische Angaben

Anschluss	Schraube Leitung 0,5 - 2,5 mm^2
Isolierteil	Polyamid 6.6, schwarz oder weiß Dauergebrauchstemperatur 100 °C kurzzeitig 160 °C
Kontaktteil	Messing, oberflächengeschützt
Schraube	M 3 x 4,5 mm Klemmstelle Stahl verzinkt, chromatisiert C 2,9 x 13 mm Gehäuse Stahl verzinkt, chromatiert
Drehmoment	⌚ max. 0,3 Nm Leiter ⌚ max. 0,4 Nm Zugentlastung
Nennstrom	nach EN 61984: 16 A / 400 V bei T 70 °C
Obere Grenztemperatur	nach EN 61984: 110 °C
Abisolierlänge	7 mm
Abmantellänge	52 mm (PE), 45 mm (1 2 N 3)
Schutzart	IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Artikel	Bestellnummer	VPE	Beschreibung
AC 166 GSTF/ 515 weiß	162455	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GSTF/ 515 schwarz	162465	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GSTF/ 525 weiß	162655	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GSTF/ 525 schwarz	162665	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GBUF/ 515 weiß	165455	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)
AC 166 GBUF/ 515 schwarz	165465	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)
AC 166 GBUF/ 525 weiß	165655	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)
AC 166 GBUF/ 525 schwarz	165665	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)

Auf Anfrage

Steckverbinder für 0,5 mm^2 , 0,75 mm^2 und 1,0 mm^2

Varianten

AC 166 GSTF/3 und GBUF/3 3-polige flache Stecker
und Buchsen komplett
mit Zugentlastung

AC 166 GSTF/4 und GBUF/4 4-polige flache Stecker
und Buchsen komplett
mit Zugentlastung