



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 GSTPF/3 und GBUPF/3

Gerätesteckvorrichtung (EN 60 320)
Steckerteile und Buchsenteile
3-polig, flach mit Federklemm-Anschlüssen



Zulassung



Nennquerschnitt mm² 1,5 / 2,5 1,5/2,5

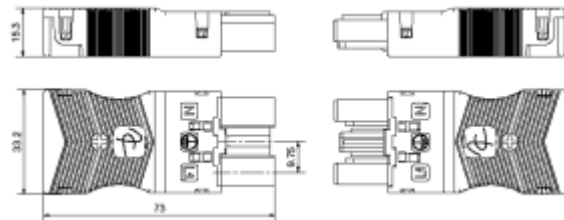
Nennspannung V 250 250

Technische Angaben

Anschluss	Federklemme, 2 Anschlüsse pro Pol Leitung 0,5 - 2,5 mm ² starr oder flexibel verschweißt Leitungen 0,5 - 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Isolierteil	Polyamid 6.6, schwarz, weiß oder hellrot (bei hellroter Ausführung ZEL in schwarz) Dauergebrauchstemperatur 100 °C kurzzeitig 160 °C
Kontaktteil	Messing, oberflächengeschützt
Klemmfeder	Federstahl
Schraube	M 3 x 12 mm Zugentlastung Stahl verzinkt, chromatiert C 2,9 x 7,5 mm Gehäuse Stahl verzinkt, chromatiert
Drehmoment	max. 0,5 Nm Zugentlastungsbrücke max. 0,4 Nm Zugentlastungsgehäuse
Nennstrom	nach EN 61984: 16 A bei T 70 °C / 250 V
Obere Grenztemperatur	nach EN 61984: 110 °C
Abisolierlänge	8 - 9 mm
Abmantellänge	42 mm (PE), 35 mm (L N)
Schutzart	IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Artikel	Bestellnummer	VPE	Beschreibung
AC 166 GSTPF/3 weiß	162553	200	Codierung 1 (L PE N)
AC 166 GSTPF/3 schwarz	162563	200	Codierung 1 (L PE N)
AC 166 GSTPF/3 hellrot	162563R	200	Codierung 3 (L PE N)
AC 166 GBUPF/3 weiß	165553	200	Codierung 1 (N PE L)
AC 166 GBUPF/3 schwarz	165563	200	Codierung 1 (N PE L)
AC 166 GBUPF/3 hellrot	165563R	200	Codierung 3 (N PE L)

Varianten

[AC 166 GSTF/3 und GBUF/3](#) 3-polige flache Stecker und Buchsen
komplett mit Zugentlastung

Zubehör

[AC 166 VSE, VSF, VSL](#) Verriegelungen