



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 GEST/5 und GEBU/5

Einbaustecker und Einbausteckdosen
5-polig



Zulassung



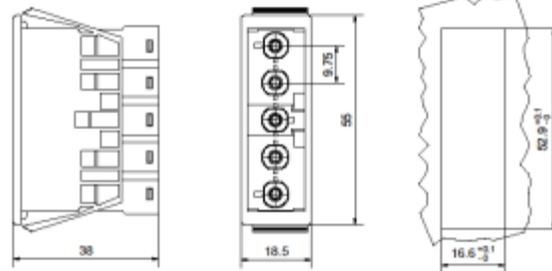
Nennquerschnitt	mm ²	2,5	16 AWG 10 amp.	2,5
Nennspannung	V	400	600	400

Technische Angaben

Anschluss	Federklemme, 2 Anschlüsse pro Pol Leitung 0,5 - 2,5 mm ² starr oder flexibel verschweißt Leitung 0,5 - 1,5 mm ² flexibel und Aderendhülse
Isolierteil	Polyamid 6.6, schwarz oder weiß Dauergebrauchstemperatur 100 °C kurzzeitig 160 °C
Wandstärke Gehäuse	0,5 - 1,2 mm
Kontaktteil	Messing, oberflächengeschützt
Nennstrom	nach EN 60320: 16 A / 250 V bei T 70 °C nach EN 61984: 16 A / 400 V bei T 70 °C
Obere Grenztemperatur	nach EN 61984: 110 °C
Abisolierlänge	8 - 9 mm
Schutzart	IP 20 IP 40 - im gesteckten Zustand

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Artikel	Bestellnummer	VPE	Beschreibung
AC 166 GEST/ 5 weiß	168755	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GEST/ 5 schwarz	168765	100	Codierung 1 (1 2 PE N 3)
AC 166 GEST/ 5 weiß mit VSE	168755V	100	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GEST/ 5 schwarz mit VSE	168765V	100	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GEBU/ 5 weiß	168855	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)
AC 166 GEBU/ 5 schwarz	168865	100	Codierung 1 (3 N PE 2 1)
AC 166 GEBU/ 5 weiß mit VSE	168855V	100	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GEBU/ 5 schwarz mit VSE	168865V	100	montiert mit Verriegelungshaken

Varianten

AC 166 GEST/3 und GEBU/3	3-polige Einbaustecker und -buchsen
AC 166 GEST/4 und GEBU/4	4-polige Einbaustecker und -buchsen
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

AC 166 GSTF/5 und GBUF/5	5-polige flache Stecker und Buchsen komplett mit Zugentlastung
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 VSE, VSF, VSL Verriegelungen