



STECKVERBINDERSYSTEM AC 166 GSTLH/3 und GBULH/3

Stecker und Buchse mit horizontalem Lötanschluss
3-polig



Zulassung



Nennquerschnitt mm² 2,5

Nennspannung V 250

Technische Angaben

Anschluss horizontaler/rechtwinkliger Anschluss auf Leiterplatte

Isolierteil Polyamid 6.6, schwarz, weiß, kieselgrau (Deckel immer schwarz) Dauergebrauchstemperatur 100°C kurzzeitig 160°C

Kontaktteil Messing, verzinnt

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

Länge Lötstift 3,3 mm

Löt-/Bohrloch Ø 1,4 mm

Auf Anfrage

kombinierte Codierung 1, 2 und 3 für Serie Classic (rot)

Varianten

AC 166 GSTLV/ 3 und GBULV/ 3 3-polige Stecker und Buchsen mit vertikalem Lötanschluss

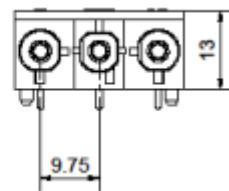
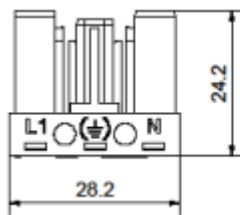
AC 166 GBULH/ 4 und GBULV/ 4 4-polige Buchsen zum Löten

Zubehör

AC 166 VSE, VSF, VSL Verriegelungen

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Artikel	Bestellnummer	VPE	Beschreibung
AC 166 GSTLH/ 3 weiß	169953	500	Codierung 1 (L PE N)
AC 166 GSTLH/ 3 schwarz	169963	500	Codierung 1 (L PE N)
AC 166 GSTLH/ 3 kieselgrau	169903	500	Codierung 2 (L PE N)
AC 166 GSTLH/ 3 weiß mit VSL	169953V	500	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GSTLH/ 3 schwarz mit VSL	169963V	500	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GSTLH/ 3 kieselgrau mit VSL	169903V	500	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GBULH/ 3 weiß	169053	500	Codierung 1 (N PE L)
AC 166 GBULH/ 3 schwarz	169063	500	Codierung 1 (N PE L)
AC 166 GBULH/ 3 kieselgrau	169003	500	Codierung 2 (N PE L)
AC 166 GBULH/ 3 weiß mit VSL	169053V	500	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GBULH/ 3 schwarz mit VSL	169063V	500	montiert mit Verriegelungshaken
AC 166 GBULH/ 3 kieselgrau mit VSL	169003V	500	montiert mit Verriegelungshaken