



Installationssteckverbindersystem AC 166® G Steckverbinder hohe Ausführung

AC 166 GBU/ 3 WS

Buchse, 3-polig, weiß, Codierung: 1 (Netz), Nennspannung: 250 V,
Nennstrom: 20,0 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anschlussart: Schraub



Bestellinformation

Artikelnummer	165053
VPE	200
EAN	4028012102679

Ausführung

Ausführung	Buchse
Polzahl	3-polig
Klemmstellen pro Pol	1
Farbe	weiß
Codierung	1 (Netz)
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Anschlussart	Schraub
PE Funktion	ja
Fehlsteckschutz	ja

Technische Angaben

Nennspannung	250 V
Nennstrom	20,0 A
Isolierwerkstoff	PA 6.6
Kontaktwerkstoff	Messing
Aderquerschnitt min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt max.	4,0 mm ²
Nennstoßspannung	4,0 kV
Brennbarkeitsklasse	V-2
max. Umgebungstemperatur (Betrieb)	70 °C
IP Schutzart	IP20
IP Schutzart gesteckt	IP40
Leiterart starr	ja
Leiterart flexibel	ja
Leiterart mehrdrähtig	ja
Abisolierlänge	7,0 mm
Montage Kontaktschraube	0,8x4,0 / ⚓ 0,5 Nm

Durchmesser Befestigungsloch	3,1 mm
Obere Grenztemperatur	100 °C
Befestigung	Schraube

Approbationen

nach EN 61535	Download PDF
nach UL	Download PDF
nach CSA	Download PDF

Zubehör

AC 166-1/ 3 ZEL F SW	166163
AC 166-1/ 3 ZEL F WS	166153
AC 166-1/ 3 ZEL FEO SW	12822
AC 166-1/ 3 ZEL FO SW	12833
AC 166-1/ 3 ZEL FO WS	12837
AC 166-1/ 3 ZEL R SW	166063
AC 166-1/ 3 ZEL R WS	166053
AC 166-1/ 3 ZEL RO SW	12873
AC 166-1/ 3 ZEL RO WS	12883
AC 166-1/ 6 ZEL R SW	166066
AC 166-1/ 6 ZEL R WS	166056
AC 166-1/ 6 ZEL RO SW	13019
AC 166-1/ 6 ZEL RO WS	13020