



Steckverbindersystem AC 166® Classic Steckverbinder hohe Ausführung

AC 166-1 ST/ 3 SW

Stecker, 3-polig, Codierung: 1 (Netz), Nennspannung: 250 V,
Nennstrom: 16 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anschlussart: Schraub



Bestellinformation

Artikelnummer	160063
VPE	200
EAN	4028012103836

Ausführung

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

Technische Angaben

Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Nennstoßspannung	2,5 kV
Isolierwerkstoff	PA
Kontaktwerkstoff	Messing
Aderquerschnitt min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt max.	4,0 mm ²
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
Kontaktschraube Montage	0,8x4,0 / ⚓ 0,5 Nm
Durchmesser Befestigungsloch	3,5 mm

Temperatur Bauteil max. (Betrieb)	110 °C
Befestigung	Schraube

Approbationen

nach EN 61984	Download PDF
nach UL	Download PDF
nach CSA	Download PDF

Zubehör

AC 166-1/ 3 ZEL F SW	166163
AC 166-1/ 3 ZEL FEH SW	12821
AC 166-1/ 3 ZEL FH SW	12825
AC 166-1/ 3 ZEL R SW	166063
AC 166-1/ 3 ZEL RH SW	12861
AC 166-1/ 6 ZEL R SW	166066
AC 166-1/ 6 ZEL RH SW	13015