



Installationssteckverbindersystem AC 166® G Steckverbinder hohe Ausführung

AC 166 GBU/325 SK II RO

Buchse, 3-polig, dunkelgrau, Codierung: 7 (SK II), Nennspannung: 250 V,
Nennstrom: 20,0 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm²



Bestellinformation

Artikelnummer	17659
VPE	200
EAN	4028012136261

Ausführung

Ausführung	Buchse
Polzahl	3-polig
Klemmstellen pro Pol	1
Farbe	dunkelgrau
Codierung	7 (SK II)
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Fehlsteckschutz	ja
Verriegelung	ja
Zugentlastung Typ	runder Klemmanschluss, mit Rastöse

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
Schutzklasse	SK II
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

Abmantellänge	32,0 mm
Manteldurchmesser min.	6,5 mm
Manteldurchmesser max.	8,3 mm
Zugentlastung	ja
Durchmesser Befestigungsloch	3,1 mm
Befestigung	Schraube

Approbationen

nach EN 61984

[Download PDF](#)