

Wieland Steckverbinder RST20I3F S2 ZR2 V SW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0416275
EAN	4015573743809
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.032.0153.1
Hersteller-Typ	RST20I3F S2 ZR2 V SW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Kabeldurchmesser	14...14mm
Anschlussquerschnitt (feindrähtig)	5...1.5mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	2.5...2.5mm ²
Anzahl der Anschlüsse je Pol	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Zugentlastung	
Werkstoff des Gehäuses	
Halogenfrei	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Kontakte	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	78.4mm
Höhe	34.6mm
Breite	34.6mm

Wieland Steckverbinder RST20I3F S2 ZR2 V SW Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Federzuganschluss, Ausführung Stecker, Kabeldurchmesser 14 ...



14mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 1,5 ...

1,5mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 2,5 ...

2,5mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Zugentlastung, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 78,4mm, Höhe 34,6mm, Breite 34,6mm, Steckerteil, unmontiert mit Kabelverschraubung und Verriegelung

[Wieland Steckverbinder RST20I3F S2 ZR2 V SW online kaufen](#)