

Wieland Steckverbinder RST20I2F S2 ZRW V SW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0416241
EAN	4015573780866
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.022.0453.1
Hersteller-Typ	RST20I2F S2 ZRW V SW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Anschlussquerschnitt (feindräht)	1.5...1.5mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	0.5...2.5mm ²
Anzahl der Anschlüsse je Pol	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	
Zugentlastung	
Werkstoff des Gehäuses	
Halogenfrei	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	80.4mm
Höhe	34.6mm
Breite	34.6mm

Wieland Steckverbinder RST20I2F S2 ZRW V SW Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Federzuganschluss, Ausführung Stecker, Anschlussquerschnitt (feindrähtig) 1,5

...

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

2,5mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 2, Pol-Kennzeichnung L, N, 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 80,4mm, Höhe 34,6mm, Breite 34,6mm, Einführung für Illu-Leitung H05RNH2-F2 x 1,5²

[Wieland Steckverbinder RST20I2F S2 ZRW V SW online kaufen](#)

