

Wieland Steckverbinder Buchse 5p,D=10-14mm,türkis RST20I5SB1ZR2S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1009476
EAN	4015573877436
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.051.4153.6
Hersteller-Typ	RST20I5SB1ZR2SVATB04
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Kabeldurchmesser	14...14mm
Anschlussquerschnitt (feindrähtig)	4...4mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm 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	80.4mm
Höhe	34.6mm
Breite	34.6mm

Wieland Steckverbinder Buchse 5p,D=10-14mm,türkis
 RST20I5SB1ZR2SVATB04 Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom
 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung
 Buchse, Kabeldurchmesser 14 ...

14mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, -, +, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz blau, 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, Unmontiert mit Kabelverschraubung

[Wieland Steckverbinder Buchse 5p,D=10-14mm,türkis RST20I5SB1ZR2S online](#)

[kaufen](#)