

Wieland Steckerteil I2S S13ZR1SVL BR01 RST20 #96.022.4051.4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704500
EAN	4015573853522
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.022.4051.4
Hersteller-Typ	RST20 #96.022.4051.4
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	50V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Kabeldurchmesser	10...10mm
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 Steckerteil I2S S13ZR1SVL BR01 RST20 #96.022.4051.4
 Bemessungsspannung 50V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP)
 IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Kabeldurchmesser
 10 ...

10mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 1, 2, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz braun, 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,

[Wieland Steckerteil I2S S13ZR1SVL BR01 RST20 #96.022.4051.4 online kaufen](#)

