

## Wieland Steckerteil I2S S13ZR1 V SW RST20 #96.022.4053.1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704502
EAN	4015573852242
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.022.4053.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.022.4053.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Kabeldurchmesser	10...10mm
Anschlussquerschnitt (feindrähtig)	4...4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm <sup>2</sup>
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 S13ZR1 V SW RST20 #96.022.4053.1  
 Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP)  
 IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Kabeldurchmesser  
 10 ...

10mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm<sup>2</sup>, Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, 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,

[Wieland Steckerteil I2S S13ZR1 V SW RST20 #96.022.4053.1 online kaufen](#)

