

## Wieland Buchsenteil I4C B1 ZR2 SW RST20 #96.141.0153.1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704791
EAN	4015573936652
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.141.0153.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.141.0153.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Kabeldurchmesser	14...14mm
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 Buchsenteil I4C B1 ZR2 SW RST20 #96.141.0153.1  
Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 4, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Crimp, Ausführung Buchse, Kabeldurchmesser 14 ...



14mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

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

4mm<sup>2</sup>, Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 1, 2, 3, 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 80,4mm, Höhe 34,6mm, Breite 34,6mm, Steckverbinder für für feindrätige und mehrdrätige Leitung, unmontiert mit Kabelverschraubung und Verriegelung

[Wieland Buchsenteil I4C B1 ZR2 SW RST20 #96.141.0153.1 online kaufen](#)

