

Wieland Steckerteil I5SS1 YR2 V SW RST20 #96.054.4153.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704777
EAN	4049088000577
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.054.4153.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.054.4153.1
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 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	70.5mm
Höhe	34.6mm
Breite	62.3mm

Wieland Steckerteil I5SS1 YR2 V SW RST20 #96.054.4153.1
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP)
 IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Kabeldurchmesser
 14 ...



14mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, 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 70,5mm, Höhe 34,6mm, Breite 62,3mm, Steckerteil unmontiert mit Kabelverschraubung und Verriegelung.

Winkelung 90°

[Wieland Steckerteil I5SS1 YR2 V SW RST20 #96.054.4153.1 online kaufen](#)

