

Wieland Steckerteil I4C S1 ZR2 V SW RST20 #96.142.0153.1

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET6704803 |
| EAN | 4015573938991 |
| Hersteller | Wieland |
| Hersteller-ArtNr | 96.142.0153.1 |
| Hersteller-Typ | RST20 #96.142.0153.1 |
| 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 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 I4C S1 ZR2 V SW RST20 #96.142.0153.1
Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 4, Schutzart (IP)
IP68, Anschlussart Crimp, Ausführung Stecker, Kabeldurchmesser 14 ...

14mm, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², 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 starre, feindrätige und mehrdrätige Leitungen.

Unmontiert mit Kabelverschraubung und Verriegelung

[Wieland Steckerteil I4C S1 ZR2 V SW RST20 #96.142.0153.1 online kaufen](#)

