

Wieland Steckverbinder Stecker 3p,250V,D=10-14mm,sw RST20I3S S1

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0416283 |
| EAN | 4015573769724 |
| Hersteller | Wieland |
| Hersteller-ArtNr | 96.032.4153.1 |
| Hersteller-Typ | RST20I3S S1 ZR2V SW |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung | 250V |
| 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 | 78.4mm |
| Höhe | 34.6mm |
| Breite | 34.6mm |

Wieland Steckverbinder Stecker 3p,250V,D=10-14mm,sw RST20I3S S1 ZR2V SW Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 3, 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 L, N, 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 78,4mm, Höhe 34,6mm, Breite 34,6mm, Steckerteil, unmontiert mit Kabelverschraubung und Verriegelung

[Wieland Steckverbinder Stecker 3p,250V,D=10-14mm,sw RST20I3S S1 online](#)

[kaufen](#)

