

## Wieland Steckerteil I2F S23 M03VL BR01 RST20 #96.022.2151.4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704496
EAN	4015573904569
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.022.2151.4
Hersteller-Typ	RST20 #96.022.2151.4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	50V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	0...0°
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindräht)	1.5...1.5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	0.5...2.5mm <sup>2</sup>
Anzahl der Anschlüsse je Pol	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	
Farbe des separaten Adaptersti	
Werkstoff des Gehäuses	
Halogenfrei	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	68.3mm
Höhe	35mm
Breite	36mm

Wieland Steckerteil I2F S23 M03VL BR01 RST20 #96.022.2151.4

Bemessungsspannung 50V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Federzuganschluss, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M16, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 1,5 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Anschlussquerschnitt (eindrätig) 2,5 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Anzahl der Anschlüsse je Pol 2, Pol-Kennzeichnung L, N, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz braun, Farbe des separaten Adapterstücks sonstige, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 68,3mm, Höhe 35mm, Breite 36mm, Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 16x1,5, Verschraubung von außen

[Wieland Steckerteil I2F S23 M03VL BR01 RST20 #96.022.2151.4 online kaufen](#)