

Wieland Steckerteil I3S S1 M91V SW RST20 #96.034.6253.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704667
EAN	4015573914322
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.034.6253.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.034.6253.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	90...90°
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindräht)	4...4mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm ²
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	71.5mm
Höhe	54.3mm
Breite	35mm

Wieland Steckerteil I3S S1 M91V SW RST20 #96.034.6253.1



Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung rechtwinklig, Neigungswinkel 90 ...

90°, Gewindeanschlussmaß M25, 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, Farbe des separaten Adapterstücks schwarz, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 71,5mm, Höhe 54,3mm, Breite 35mm, Steckerteil für starre, feindrätige und mehrdrätige Leitungen.

Verschraubung von innen, Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet

[Wieland Steckerteil I3S S1 M91V SW RST20 #96.034.6253.1 online kaufen](#)

