

## Wieland Steckerteil I5S S1 M03VA TB04 RST20 #96.052.6153.6

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704762
EAN	4015573878525
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.052.6153.6
Hersteller-Typ	RST20 #96.052.6153.6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	0...0°
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindräht)	4...4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm <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	69.2mm
Höhe	35mm
Breite	35mm

Wieland Steckerteil I5S S1 M03VA TB04 RST20 #96.052.6153.6

Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M16, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm<sup>2</sup>, Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, -, +, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz blau, Farbe des separaten Adapterstücks schwarz, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 69,2mm, Höhe 35mm, Breite 35mm, Geräteanschluss M 16, modular, gerade für starre, feindrätige und mehrdrätige Leitungen.

Mit Verriegelung.

Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 16x1,5, Verschraubung von innen

[Wieland Steckerteil I5S S1 M03VA TB04 RST20 #96.052.6153.6 online kaufen](#)

