

Wieland Steckerteil I5C S1 M03V SW RST20 #96.152.2153.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704851
EAN	4015573933736
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.152.2153.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.152.2153.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	0...0°
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	69.2mm
Höhe	35mm
Breite	35mm

Wieland Steckerteil I5C S1 M03V SW RST20 #96.152.2153.1

Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Crimp, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M16, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, 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 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 I5C S1 M03V SW RST20 #96.152.2153.1 online kaufen](#)

