

Wieland Steckerteil I2S S13 M90V SW RST20 #96.024.6053.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704541
EAN	4015573907737
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.024.6053.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.024.6053.1
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 I2S S13 M90V SW RST20 #96.024.6053.1

Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, 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, 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,

[Wieland Steckerteil I2S S13 M90V SW RST20 #96.024.6053.1 online kaufen](#)

