

## Wieland Steckeradapter I2SXS13 M00V SW RST20 #X6.022.6053.1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6706204
EAN	4015573988491
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	X6.022.6053.1
Hersteller-Typ	RST20 #X6.022.6053.1
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindrähtig)	5...1.5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	2.5...2.5mm <sup>2</sup>
Anzahl der Anschlüsse je Pol	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Farbe des separaten Adapterstücks	
Werkstoff des Gehäuses	
Halogenfrei	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Kontakte	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	65.3mm
Höhe	35mm
Breite	35mm

Wieland Steckeradapter I2SXS13 M00V SW RST20 #X6.022.6053.1  
Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP)

IP68, Anschlussart Schraub-/Federzuganschluss, Ausführung Stecker,  
Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade,  
Gewindeanschlussmaß M20, 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 schwarz, Farbe des separaten Adapterstücks schwarz, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 65,3mm, Höhe 35mm, Breite 35mm,

[Wieland Steckeradapter I2SXS13 M00V SW RST20 #X6.022.6053.1 online](#)

[kaufen](#)

