

## Wieland Steckeradapter I3S S1 M90V BL04 RST20 #96.034.6053.9

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704665
EAN	4015573982956
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.034.6053.9
Hersteller-Typ	RST20 #96.034.6053.9
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	90...90°
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	71.5mm
Höhe	54.3mm
Breite	35mm

Wieland Steckeradapter I3S S1 M90V BL04 RST20 #96.034.6053.9

Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung rechtwinklig, Neigungswinkel 90 ...

90°, Gewindeanschlussmaß M20, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

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

4mm<sup>2</sup>, Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 1, 2, 3, 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 71,5mm, Höhe 54,3mm, Breite 35mm, Geräteanschluss M 20, modular, gewinkelt für starre, feindrätige und mehrdrätige Leitungen.

Mit Verriegelung.

Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 20x1,5, Verschraubung von innen

[Wieland Steckeradapter I3S S1 M90V BL04 RST20 #96.034.6053.9 online](#)



[kaufen](#)

