

## Wieland Buchsenteil I4C B1 M90 SW RST20 #96.143.2053.1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704813
EAN	4015573939622
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.143.2053.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.143.2053.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
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	74.4mm
Höhe	54.3mm
Breite	35mm

Wieland Buchsenteil I4C B1 M90 SW RST20 #96.143.2053.1



Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 4, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Crimp, Ausführung Buchse, 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, PE, 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 74,4mm, Höhe 54,3mm, Breite 35mm,

[Wieland Buchsenteil I4C B1 M90 SW RST20 #96.143.2053.1 online kaufen](#)

