

## Wieland Buchsenteil I4C B1 M00 GL RST20 #96.141.2053.0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704796
EAN	4015573939479
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.141.2053.0
Hersteller-Typ	RST20 #96.141.2053.0
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 <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	71mm
Höhe	35mm
Breite	35mm

Wieland Buchsenteil I4C B1 M00 GL RST20 #96.141.2053.0



Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 4, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Crimp, Ausführung Buchse, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, 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 grau, Farbe des separaten Adapterstücks grau, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 71mm, Höhe 35mm, Breite 35mm, Geräteanschluss für feindrätige und mehrdrätige Leitungen 0,75 - 4,0 mm<sup>2</sup>.

1 Anschluss pro Pol.

Mit Verriegelung.

Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 20x1,5, Verschraubung von innen.

Crimpkontakte bitte separat bestellen

[Wieland Buchsenteil I4C B1 M00 GL RST20 #96.141.2053.0 online kaufen](#)

