

Wieland Buchsenteil I5C B1 M90 SW RST20 #96.153.2053.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704855
EAN	4015573933507
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.153.2053.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.153.2053.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	0...0°
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindrähtig)	4...4mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm ²
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	74.4mm
Höhe	54.3mm
Breite	35mm

Wieland Buchsenteil I5C B1 M90 SW RST20 #96.153.2053.1
Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP)

IP68, Ausführung Buchse, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung rechtwinklig, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M20, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, 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, Geräteanschluss M 20, modular, gewinkelt, für starre, feindrätige und mehrdrätige Leitungen.

Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 20x1,5, Verschraubung von innen

[Wieland Buchsenteil I5C B1 M90 SW RST20 #96.153.2053.1 online kaufen](#)