

Wieland Buchsenadapter I2FXB23 M00 L BR01 RST20 #X6.021.2051.4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6706190
EAN	4015573986886
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	X6.021.2051.4
Hersteller-Typ	RST20 #X6.021.2051.4
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	50V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anschlussart	
Ausführung	
Einbauvariante	
Steckrichtung	
Neigungswinkel	0...0°
Gewindeanschlussmaß	
Anschlussquerschnitt (feindräht)	4...4mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	4...4mm ²
Anzahl der Anschlüsse je Pol	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	
Werkstoff des Gehäuses	
Halogenfrei	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Kontakte	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	71mm
Höhe	35mm
Breite	36mm

Wieland Buchsenadapter I2FXB23 M00 L BR01 RST20 #X6.021.2051.4
Bemessungsspannung 50V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP)



IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Buchse, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M16, Anschlussquerschnitt (feindrätig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrätig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 2, Pol-Kennzeichnung 1, 2, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz braun, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 71mm, Höhe 35mm, Breite 36mm, Geräteanschluss, Standard M25, RST20i2, 2-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Gegenmutter Farbe schwarz

[Wieland Buchsenadapter I2FXB23 M00 L BR01 RST20 #X6.021.2051.4 online](#)

[kaufen](#)

