

Wieland Konf.-Leitung I2K1-S315 10SW RST20 #96.222.1034.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6704878
EAN	4015573902992
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.222.1034.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.222.1034.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	16A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Art der konfektionierten Leitung	
Ausführung Seite 1	
Ausführung Seite 2	
Leiterendenbehandlung	
Gesamtlänge	1000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	9...9mm
Abmantellänge	35mm
Abisolierlänge	9mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Isolierteil dauertemperaturbestän	100°C
Leitung dauertemperaturbestän	60°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV

Wieland Konf.-Leitung I2K1-S315 10SW RST20 #96.222.1034.1
 Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 2, Schutzart (IP)



IP68, Art der konfektionierten Leitung Geräte-Anschlussleitung, Ausführung Seite 1 Stecker, Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 1000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H07RN-F, Kabeldurchmesser 9 ...

9mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe schwarz, Pol-Kennzeichnung L, N, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 60°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV,

[Wieland Konf.-Leitung I2K1-S315 10SW RST20 #96.222.1034.1 online kaufen](#)

