

Wieland Konf.-Leitung I5KSBS 40 60SW RST20 #96.454.6030.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6706112
EAN	4015573920606
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.454.6030.1
Hersteller-Typ	RST20 #96.454.6030.1
Verpackungseinheit	2 Stück
Artikelklasse	Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Art der konfektionierten Leitung	
Ausführung Seite 1	
Ausführung Seite 2	
Leiterendenbehandlung	
Gesamtlänge	6000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	17.8...17.8mm
Abmantellänge	35mm
Abisolierlänge	9mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	4mm ²
Isolierteil dauertemperaturbestä	100°C
Leitung dauertemperaturbeständ	60°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Kontakte	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV

Wieland Konf.-Leitung I5KSBS 40 60SW RST20 #96.454.6030.1
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Art der
 konfektionierten Leitung sonstige, Ausführung Seite 1 freies Leitungsende,

Ausführung Seite 2 Buchse, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 6000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H07RN-F, Kabeldurchmesser 17,8 ...

17,8mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe schwarz, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Isolierteil dauer temperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauer temperaturbeständig bis 60°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Stecker und Buchse RST 20i, mit Verriegelung

[Wieland Konf.-Leitung I5KSBS 40 60SW RST20 #96.454.6030.1 online kaufen](#)

