

Wieland Konf.-Leitung I5KSB-40 60SW RST20 #96.454.6033.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6706114

EAN 4015573920767

Hersteller Wieland

Hersteller-ArtNr 96.454.6033.1

Hersteller-Typ RST20 #96.454.6033.1

Verpackungseinheit 2 Stück

Artikelklasse Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung 400V

Bemessungsstrom 20A

Polzahl

Schutzart (IP)

Art der konfektionierten Leitung

Ausführung Seite 1

Ausführung Seite 2

Leiterendenbehandlung

Gesamtlänge 6000mm

Mechanische Kodierung

Farbe der Kodierung / Kontakte

Gehäusefarbe

Kabeltyp

Kabeldurchmesser 17.8...17.8mm

Abmantellänge 35mm Abisolierlänge 9mm

Mantel-Farbe

Pol-Kennzeichnung

Leiter-Nennquerschnitt 4mm²

Isolierteil dauertemperaturbestän dig bis

Leitung dauertemperaturbestän 60°C

Halogenfrei

Oberflächenbehandlung der Ko

Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung 4kV

Wieland Konf.-Leitung I5KSB-40 60SW RST20 #96.454.6033.1 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP)



IP68, Art der konfektionierten Leitung Geräte-Anschlussleitung, 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 3, 2, 1, N, PE, L, Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 60°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV,

Wieland Konf.-Leitung I5KSB-40 60SW RST20 #96.454.6033.1 online kaufen