

Wieland Steckerteil I5S S1 M03V GL RST20 #96.052.6153.0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6704760

EAN 4015573862210

Hersteller Wieland

Hersteller-ArtNr 96.052.6153.0

Hersteller-Typ RST20 #96.052.6153.0

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung 400V

Bemessungsstrom 20A

Polzahl

Schutzart (IP)

Anschlussart

Ausführung

Einbauvariante

Steckrichtung

Neigungswinkel 0...0°

Gewindeanschlussmaß

Anschlussquerschnitt (feindräht 4...4mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig)...4mm²

Anzahl der Anschlüsse je Pol

Pol-Kennzeichnung

Mechanische Kodierung

Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz

Farbe des separaten Adaptersti

Werkstoff des Gehäuses

Halogenfrei

Kontaktmaterial

Oberflächenbehandlung der Ko

Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung 4kV

Länge 69.2mm Höhe 35mm

Breite 35mm

Wieland Steckerteil I5S S1 M03V GL RST20 #96.052.6153.0



Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP68, Anschlussart Schraubanschluss, Ausführung Stecker, Einbauvariante Snap-In/Einschraubteil, Steckrichtung gerade, Neigungswinkel 0°, Gewindeanschlussmaß M16, Anschlussquerschnitt (feindrähtig) 4 ...

4mm², Anschlussquerschnitt (eindrähtig) 4 ...

4mm², Anzahl der Anschlüsse je Pol 1, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz grau, Farbe des separaten Adapterstücks grau, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Halogenfrei, Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 69,2mm, Höhe 35mm, Breite 35mm, Geräteanschluss M 16, modular, gerade für starre, feindrähtige und mehrdrähtige Leitungen.

Mit Verriegelung.

Lagefixierung durch Abflachen des Gewindes gewährleistet.

Mit Gewinde M 16x1,5, Verschraubung von innen



Wieland Steckerteil I5S S1 M03V GL RST20 #96.052.6153.0 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten