

Wieland Anschlussleitung Stecker offn. Ende RST25I5KS-S 40P 25

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0429774
EAN	4015573901933
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.854.2504.3
Hersteller-Typ	RST25I5KS-S 40P 25
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	25A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Art der konfektionierten Leitung	
Ausführung Seite 1	
Ausführung Seite 2	
Leiterendenbehandlung	
Gesamtlänge	2500mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	14.3...14.3mm
Abmantellänge	35mm
Abisolierlänge	9mm
Mantel-Farbe	
Leiter-Nennquerschnitt	4mm ²
Isolierteil dauertemperaturbestä	100°C
Leitung dauertemperaturbeständ	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Kontakte	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV

Wieland Anschlussleitung Stecker offn.

Ende RST25I5KS-S 40P 25 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom

25A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP68, Art der konfektionierten Leitung Netzanschlussleitung, Ausführung Seite 1 Stecker, Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 2500mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz grau, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 14,3 ...

14,3mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe schwarz, Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Stecker mit offenem Leitungsende

[Wieland Anschlussleitung Stecker offn. Ende RST25I5KS-S 40P 25 online](#)

[kaufen](#)

