

## Wieland Anschlussleitung RST20I3K1B-15 50SW

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0416350
EAN	4015573761780
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.232.5033.1
Hersteller-Typ	RST20I3K1B-15 50SW
Verpackungseinheit	10 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	5000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	9.8...9.8mm
Abmantellänge	35mm
Abisolierlänge	9mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm <sup>2</sup>
Isolierteil dauertemperaturbestän	100°C
Leitung dauertemperaturbestän	60°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV

Wieland Anschlussleitung RST20I3K1B-15 50SW Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP68, Art der konfektionierten

Leitung Netzanschlussleitung, Ausführung Seite 1 freies Leitungsende, Ausführung Seite 2 Buchse, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 5000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H07RN-F, Kabeldurchmesser 9,8 ...

9,8mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe schwarz, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 60°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Mit Buchse RST 20i3 mit Verriegelung

[Wieland Anschlussleitung RST20I3K1B-15 50SW online kaufen](#)

