

## Wieland Verbindungsleitung GST18I3K1-S 15 10WS

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0453113
EAN	4015573318328
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	92.232.1004.2
Hersteller-Typ	GST18I3K1-S 15 10WS
Verpackungseinheit	1 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	1000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	8.3...8.3mm
Abmantellänge	37mm
Abisolierlänge	9mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm <sup>2</sup>
Isolierteil dauertemperaturbestän	100°C
Leitung dauertemperaturbestän	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV

Wieland Verbindungsleitung GST18I3K1-S 15 10WS Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP40, Art der

konfektionierten Leitung Geräte-Anschlussleitung, Ausführung Seite 1 Stecker, Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 1000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz weiß, Gehäusefarbe weiß, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 8,3 ...

8,3mm, Abmantellänge 37mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe weiß, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte sonstige, Verschmutzungsgrad 2, Bemessungsstoßspannung 4kV, Stecker GST18, mit offenem Leitungsende

[Wieland Verbindungsleitung GST18I3K1-S 15 10WS online kaufen](#)

