

## Wieland Konf.-Leitung GST18I5KSB-25 30SW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6706487

EAN 4015573371736

Hersteller Wieland

Hersteller-ArtNr 92.258.3003.1

Hersteller-Typ GST18I5KSB-25 30SW

Verpackungseinheit 15 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 3000mm

Mechanische Kodierung

Farbe der Kodierung / Kontakte

Gehäusefarbe

Kabeltyp

Kabeldurchmesser 12.1...12.1mm

Abmantellänge 35mm Abisolierlänge 9mm

Mantel-Farbe

Pol-Kennzeichnung

Leiter-Nennquerschnitt 2.5mm<sup>2</sup>

Isolierteil dauertemperaturbestän diogo Dis

Leitung dauertemperaturbestän 70°C

Halogenfrei

Oberflächenbehandlung der Ko

Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung 4kV

Wieland Konf.-Leitung GST18I5KSB-25 30SW Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 5, Schutzart (IP) IP40, Art der konfektionierten



Leitung Netzanschlussleitung, Ausführung Seite 1 freies Leitungsende, Ausführung Seite 2 Buchse, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 3000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 12,1 ...

12,1mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe schwarz, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte sonstige, Verschmutzungsgrad 2, Bemessungsstoßspannung 4kV,

Wieland Konf.-Leitung GST18I5KSB-25 30SW online kaufen