

## Wieland Konf.-Leitung I2K1-S 15P 40GL RST20 #96.222.4004.0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6705231
EAN	4015573928008
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.222.4004.0
Hersteller-Typ	RST20 #96.222.4004.0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Art der konfektionierten Leitung	
Ausführung Seite 1	
Ausführung Seite 2	
Leiterendenbehandlung	
Gesamtlänge	4000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	7.5...7.5mm
Abmantellänge	35mm
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 Konf.-Leitung I2K1-S 15P 40GL RST20 #96.222.4004.0  
 Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 2, Schutzart (IP)



IP68, Art der konfektionierten Leitung Geräte-Anschlussleitung, Ausführung Seite 1 Stecker, Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 4000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz grau, Gehäusefarbe grau, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 7,5 ...

7,5mm, Abmantellänge 35mm, Abisolierlänge 9mm, Mantel-Farbe grau, Pol-Kennzeichnung L, N, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 100°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV,

[Wieland Konf.-Leitung I2K1-S 15P 40GL RST20 #96.222.4004.0 online kaufen](#)

