

## WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x2,5mmq weiss 771-9995/107

### Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0455760
EAN	4044918590198
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	771-9995/107-302
Hersteller-Typ	771-9995/107-302
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	400V
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	12.4...12.4mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm <sup>2</sup>
Isolierteil dauertemperaturbestän	105°C
Leitung dauertemperaturbestän	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Durchgangswiderstand	3mOhm
Bemessungsstoßspannung	6kV

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x2,5mmq weiss 771-9995/107-302  
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 5, Schutzart (IP)  
 IP20, Art der konfektionierten Leitung sonstige, Ausführung Seite 1 Buchse,

Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 3000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz weiß, Gehäusefarbe weiß, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 12,4 ...

12,4mm, Mantel-Farbe weiß, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm<sup>2</sup>, Isolierteil dauer temperaturbeständig bis 105°C, Leitung dauer temperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte sonstige, Verschmutzungsgrad 3, Durchgangswiderstand 3mOhm, Bemessungsstoßspannung 6kV,

[WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x2,5mmq weiss 771-9995/107 online](#)

[kaufen](#)

