

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x2,5mmq schwarz 771-9995/1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0455750
EAN	4044918589024
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	771-9995/107-101
Hersteller-Typ	771-9995/107-101
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	1000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	12.4...12.4mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Isolierteil dauertemperaturbestän	105°C
Leitung dauertemperaturbestän	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Durchgangswiderstand	3mOhm
Bemessungsstoßspannung	6kV

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x2,5mmq schwarz 771-9995/107-101
 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 1000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Gehäusefarbe schwarz, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 12,4 ...

12,4mm, Mantel-Farbe schwarz, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², 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 schwarz 771-9995/1 online](#)

[kaufen](#)

