

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x1,5mmq weiss 771-9995/206

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0455728
EAN	4044918275620
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	771-9995/206-302
Hersteller-Typ	771-9995/206-302
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	9.3...9.3mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Isolierteil dauertemperaturbestän	105°C
Leitung dauertemperaturbestän	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Durchgangswiderstand	3mOhm
Bemessungsstoßspannung	6kV

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x1,5mmq weiss 771-9995/206-302
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 5, Schutzart (IP)
 IP20, Art der konfektionierten Leitung sonstige, Ausführung Seite 1 Stecker,

Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 3000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz weiß, Gehäusefarbe weiß, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 9,3 ...

9,3mm, Mantel-Farbe weiß, Pol-Kennzeichnung 3, N, PE, 2, 1, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Isolierteil dauertemperaturbeständig bis 105°C, Leitung dauertemperaturbeständig bis 70°C, Oberflächenbehandlung der Kontakte sonstige, Verschmutzungsgrad 3, Durchgangswiderstand 3mOhm, Bemessungsstoßspannung 6kV,

[WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 5x1,5mmq weiss 771-9995/206 online](#)

[kaufen](#)

