

## WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 4x1,5mmq weiß 771-9994/106-

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0456050
EAN	4044918590822
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	771-9994/106-502
Hersteller-Typ	771-9994/106-502
Verpackungseinheit	15 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	5000mm
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Gehäusefarbe	
Kabeltyp	
Kabeldurchmesser	9.2...9.2mm
Mantel-Farbe	
Pol-Kennzeichnung	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm <sup>2</sup>
Isolierteil dauertemperaturbestän	105°C
Leitung dauertemperaturbestän	70°C
Halogenfrei	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Durchgangswiderstand	3mOhm
Bemessungsstoßspannung	6kV

WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 4x1,5mmq weiß 771-9994/106-502  
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 16A, Polzahl 4, Schutzart (IP)  
 IP20, Art der konfektionierten Leitung sonstige, Ausführung Seite 1 Buchse,

Ausführung Seite 2 freies Leitungsende, Leiterendenbehandlung ultraschallverdichtete Aderenden, Gesamtlänge 5000mm, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz weiß, Gehäusefarbe weiß, Kabeltyp H05VV-F, Kabeldurchmesser 9,2 ...

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

[WAGO Kontakttechnik Anschlussleitung 4x1,5mmq weiß 771-9994/106- online](#)

[kaufen](#)

