

3M Deutschland Warmschrumpf-Verbindungsg. 5x6-16 qmm L370 91-AH

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0314702
EAN	8712403581698
Hersteller	3M Deutschland
Hersteller-ArtNr	7000099518
Hersteller-Typ	91-AH 21-5 N
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Verbindungs-/Übergangsmuffe



Technische Informationen

Spannungsreihe	
Ausführung	
Anzahl der Leiter	
Leiternennquerschnitt	6...16mm ²
Bergbauzulassung	
Mit konzentrischer Abschirmung	
Geeignet für	
Zur Verbindung von papier- mit kunststoffisolierten Kabeln	
Halogenfrei	

3M Deutschland Warmschrumpf-Verbindungsg.

5x6-16 qmm L370 91-AH 21-5 N Spannungsreihe 0,6/1 kV, Ausführung Warmschrumpf, Anzahl der Leiter 5, Leiternennquerschnitt 6 ...

16mm², Geeignet für N(A)YY, Halogenfrei, Warmschrumpf-Verbindungsgarnitur, geeignet für alle im Niederspannungsbereich eingesetzten Kunststoffkabel.

Sie können im Erdbereich, in oberirdischen Freiluftanlagen als auch in Innenraumanlagen verlegt werden.

Die einzelnen Schläuche sind auf der Innenseite mit einem thermoplastischen Kleber beschichtet, der bei Erhitzen schmilzt und in alle Unebenheiten und Hohlräume eindringt.

Sie erfüllt die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 623.

Innendurchmesser Außenschlauch vor/nach Schrumpf 38/12 mm,
Innendurchmesser Innenschlauch vor/nach Schrumpf 12/3 mm.

Max.

Fassungsvermögen: 5 x 6 - 5 x 16 mm²

[3M Deutschland Warmschrumpf-Verbindungsg. 5x6-16 qmm L370 91-AH online](#)

[kaufen](#)

