

3M Deutschland Warmschrumpf-Verbindungsg. 5x1,5-6qmm Pr.verb. 91

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0315182
EAN	8712403586570
Hersteller	3M Deutschland
Hersteller-ArtNr	7100025696
Hersteller-Typ	91-AHMC 6/5
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Verbindungs-/Übergangsmuffe



Technische Informationen

Spannungsreihe	
Ausführung	
Anzahl der Leiter	
Leiternennquerschnitt	1.5...6mm ²
Bergbauzulassung	
Mit konzentrischer Abschirmung	
Geeignet für	
Zur Verbindung von papier- mit kunststoffisolierten Kabeln	

3M Deutschland Warmschrumpf-Verbindungsg.

5x1,5-6qmm Pr.verb.

91-AHMC 6/5 Spannungsreihe 0,6/1 kV, Ausführung Warmschrumpf, Anzahl der Leiter 5, Leiternennquerschnitt 1,5 ...

6mm², Geeignet für N(A)YY, Die Warmschrumpf-Verbindungsgarnitur ermöglicht eine einfache, schnelle und sicherer Kabelverbindung mit Schraubverbinder für alle gängigen Kunststoffkabel mit PVC- oder VPE-Isolation in der Niederspannung geeignet.

Die Verbindungsgarnituren können sowohl im Erdreich und in oberirdischen Freiluftanlagen als auch in Innenraumanlagen verlegt werden.

Die Verbinder sind für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet.

Die Muffen werden mit Scotchlok Warmschrumpf-Pressverbinder ausgeliefert.

Lieferumfang: Eine Garnitur enthält 4 bzw.

5 Innenschläuche, 1 Außenschlauch, Pressverbinder mit
Warmschrumpf-isolierungl, Schmirgelleinen, Montageanleitung.

[3M Deutschland Warschrumpf-Verbindungsg. 5x1,5-6qmm Pr.verb. 91 online](#)

[kaufen](#)

