

Cellpack Schrumpf-Verbindungs-muffe 4x120/70-4x240/120 SMHC4 120-

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0303228
EAN	4010311116808
Hersteller	Cellpack
Hersteller-ArtNr	203041
Hersteller-Typ	SMHC4 120-240
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Verbindungs-/Übergangsmuffe

Technische Informationen

Spannungsreihe	
Ausführung	
Anzahl der Leiter	
Leiternennquerschnitt	120...240mm ²
Bergbauzulassung	
Mit konzentrischer Abschirmung	
Geeignet für	
Zur Verbindung von papier- mit kunststoffisolierten Kabeln	
Halogenfrei	

Cellpack Schrumpf-Verbindungs-muffe 4x120/70-4x240/120 SMHC4 120-240
Spannungsreihe 0,6/1 kV, Ausführung Warmschrumpf, Anzahl der Leiter 4,
Leiternennquerschnitt 120 ...

240mm², Mit konzentrischer Abschirmung, Geeignet für sonstige, Halogenfrei,
Warmschrumpf-Verbindungs-muffe Typ SMHC4 120-400 - 0.6/1 (1.2) kV.

Anwendung: Universell verwendbar zum Verbinden von Kabeln und Leitungen mit
Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR wie z.B.

N(A)YY, N(A)2XY, N(A)YCWY und NYM.

Anwendungsgebiete: Innenraum, Freiluft, Wasser, Installationskanäle und
Leerrohre.

Eigenschaften: hohe elektrische Isolationswerte, querwasserdicht, gute
mechanische Festigkeit, gute Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Erdalkalien und

chemische Einflüsse, grosser Kabelquerschnittsbereich, kompakte Abmessungen, unbegrenzt lagerfähig.

Prüfung: DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278).

Lieferumfang: Innenmuffe, Aussenmuffe, Cu-Gewebeband, illustrierte Montageanleitung, Reinigungstuch, Schmirgelleinen.

[Cellpack Schrumpf-Verbindungs-muffe 4x120/70-4x240/120 SMHC4 120- online](#)

[kaufen](#)

