

3-Leiter-Verbindungsmuffe

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 7,2 kV

Verbindungsmuffen SMH3...MS6 eignen sich für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äußere Leitschicht. Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlicher Kabelkonstruktion. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH3 120-300 MS6	
Artikelnummer	145635	
Optionales Zubehör	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)	

Anwendungen	
nnenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
nstallationskanäle	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH3 120-300 MS6
Artikelnummer	145635
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Durchmesser Verbinder max	40 mm
Länge Verbinder 12kV max	150 mm
Länge L	1200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	120 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	300 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH3 120-300 MS6		
Artikelnummer	145635		
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber		
	Innenmantelmuffe		
	Kupfergewebeschlauch		
	Rollfeder		
	Reinigungstuch		
	Schmirgelleinen		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39173900		
EAN/GTIN	4010311004303		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1260	1200
Breite (mm)	220	800
Höhe (mm)	170	1700
Nettogewicht (kg)	2.177	65.31
Bruttogewicht (kg)	2.177	105.28

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025