

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

mit Quetschverbinder für Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Steuerund Signalkabeln. Mit

Warmschrumpf-Quetschverbindern auf Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH 7/10 1.5-2.5
Artikelnummer	145486

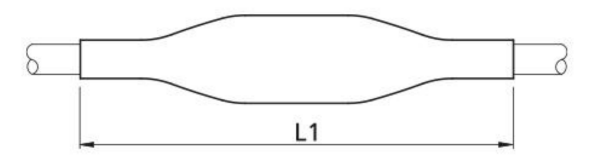
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen	
nnenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH 7/10 1.5-2.5
Artikelnummer	145486
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	330 mm
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern min	7 Stück
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern max	10 Stück
Nennquerschnitt Steuer- und Signalkabel pro Ader min	1.5 mm²
Nennquerschnitt Steuer- und Signalkabel pro Ader max	2.5 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH 7/10 1.5-2.5		
Artikelnummer	145486		
Lieferumfang	Außenmuffe		
	Innenmuffen		
	Warmschrumpf-Quetschverbinder		
	Reinigungstuch		
	Schmirgelleinen		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39173900		
EAN/GTIN	4010311005331		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel
Inhaltsmenge	1	10
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	417	420
Breite (mm)	135	250
Höhe (mm)	52	140
Nettogewicht (kg)	0.098	0.98
Bruttogewicht (kg)	0.098	1.28

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025