

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

mit Quetschverbinder für Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Steuerund Signalkabeln. Mit

Warmschrumpf-Quetschverbindern auf Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH 18/24 1.5-2.5
Artikelnummer	145493

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	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH 18/24 1.5-2.5
Artikelnummer	145493
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern min	18 Stück
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern max	24 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 18/24 1.5-2.5
Artikelnummer	145493
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Warmschrumpf-Quetschverbinder
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311005355

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	720
Breite (mm)	155
Höhe (mm)	139
Nettogewicht (kg)	0.254
Bruttogewicht (kg)	0.254

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025