



Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

mit Quetschverbinder für Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Steuerund Signalkabeln. Mit

Warmschrumpf-Quetschverbindern auf Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH 12/14 1.5-2.5
Artikelnummer	145489

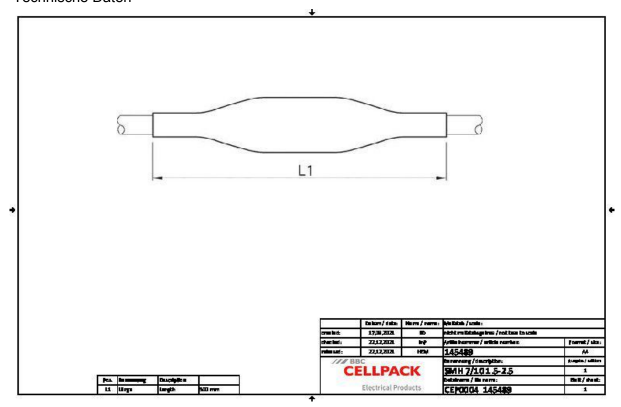
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Beständig gegen Erdalkalien		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten



Artikelname	SMH 12/14 1.5-2.5
Artikelnummer	145489
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern min	12 Stück
Steuer- und Signalkabel Anzahl Adern max	14 Stück
Nennquerschnitt Steuer- und Signalkabel pro Ader min	1.5 mm ²
Nennguerschnitt Steuer- und Signalkabel pro Ader max	2.5 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	SMH 12/14 1.5-2.5
Artikelnummer	145489
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Warmschrumpf-Quetschverbinder
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311005348

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	510	630
Breite (mm)	80	175
Höhe (mm)	50	175
Nettogewicht (kg)	0.126	1.26
Bruttogewicht (kg)	0.126	1.56

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023