



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

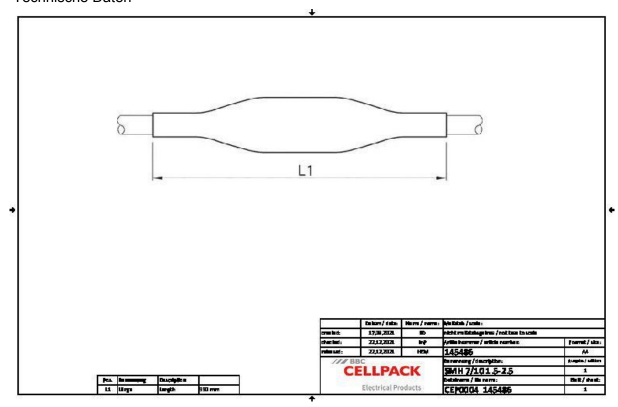
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Beständig gegen Erdalkalien		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		

Anwendungen
nnenraum
Freiluft Freiluft
Erdreich
Wasser
nstallationskanäle
_eerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



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 09/2023



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

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	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 09/2023