

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

mit Quetschverbinder für Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Steuer- und 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
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

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 mm ²
Nennquerschnitt Steuer- und Signalkabel pro Ader max	2.5 mm ²

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