

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH1 10-25
Artikelnummer	150154
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

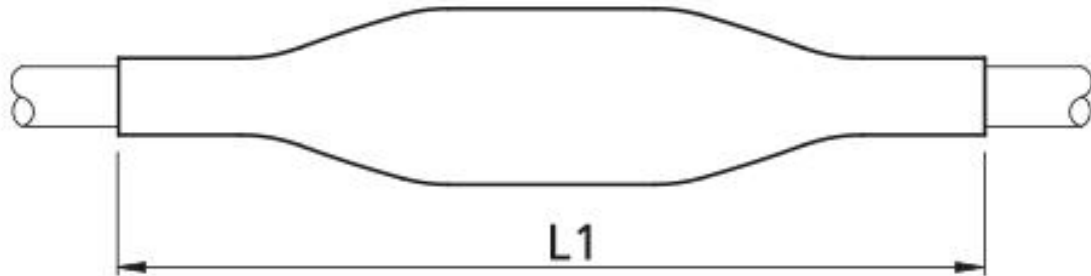
Eigenschaften

Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	SMH1 10-25
Artikelnummer	150154
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	300 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	10 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	25 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH1 10-25
Artikelnummer	150154
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028569

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	320	425
Breite (mm)	100	255
Höhe (mm)	25	160
Nettogewicht (kg)	0.11	2.2
Bruttogewicht (kg)	0.113	2.5