

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

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 1.5-10
Artikelnummer	145651
Hinweise	Für Flugplatzbefeuerung
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

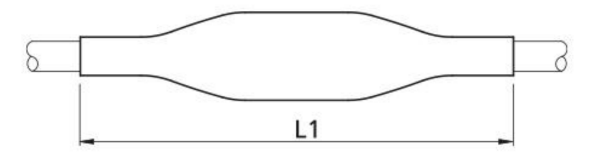
Kompakte Abmessungen Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich Beständig gegen chemische Einflüsse Beständig gegen Erdalkalien Stabilisiert gegen UV-Strahlen Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Beständig gegen chemische Einflüsse Beständig gegen Erdalkalien Stabilisiert gegen UV-Strahlen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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH1 1.5-10
Artikelnummer	145651
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Artikel Hinweise	Für Flugplatzbefeuerung
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	1.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	10 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH1 1.5-10
Artikelnummer	145651
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311096421

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	319
Breite (mm)	145
Höhe (mm)	55
Nettogewicht (kg)	0.083
Bruttogewicht (kg)	0.083

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025