

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 300-630
Artikelnummer	179474
Hinweise	Für Gleichspannungsnetz geeignet bis 3,5 kV
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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH1 300-630
Artikelnummer	179474
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Artikel Hinweise	Für Gleichspannungsnetz geeignet bis 3,5 kV
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	300 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	630 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH1 300-630
Artikelnummer	179474
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311057460

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	900
Breite (mm)	100
Höhe (mm)	700
Nettogewicht (kg)	0.849
Bruttogewicht (kg)	0.849

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025