

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	SMH5 120-240
Artikelnummer	126665
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	SMH5 120-240
Artikelnummer	126665
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	800 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	120 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH5 120-240
Artikelnummer	126665
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311048161

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	65
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	824	1200
Breite (mm)	178	800
Höhe (mm)	100	1100
Nettogewicht (kg)	0.714	46.41
Bruttogewicht (kg)	0.714	68.325

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025