

Spannungsfeste Endmuffe

mit Innenkappen und Außenkappe mit Spannungspfeil

Für den spannungsfesten Endabschluss von unarmierten Kunststoffkabeln sowie von Kunststoffkabeln mit konzentrischem Leiter mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, N(A)XY, TT, N(A)2Y2Y, N(A)2X2Y, N(A)YC(W)Y).



Produktbeschreibung

Artikelname	SEMH4-K 6-35
Artikelnummer	145388

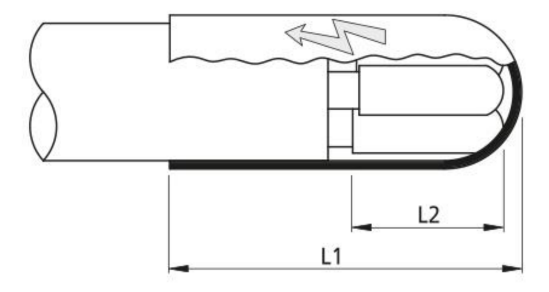
Eigenschaften
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SEMH4-K 6-35
Artikelnummer	145388
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	100 mm
Länge L2	47 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	35 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	35 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SEMH4-K 6-35
Artikelnummer	145388
Lieferumfang	Dichtkappen
	Schrumpfkappe mit Spannungspfeil
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311017358

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	150
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	204	580
Breite (mm)	159	380
Höhe (mm)	40	480
Nettogewicht (kg)	0.059	8.85
Bruttogewicht (kg)	0.059	9.15

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025