

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 35-150
Artikelnummer	145386

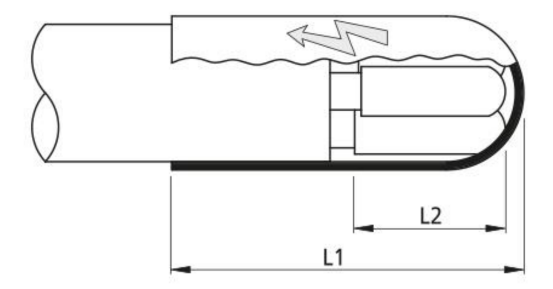
Eigenschaften		
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Beständig gegen Erdalkalien		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Halogenfrei		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		

Anwendungen	
nnenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	SEMH4-K 35-150
Artikelnummer	145386
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	150 mm
Länge L2	75 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	35 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	35 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	SEMH4-K 35-150
Artikelnummer	145386
Lieferumfang	Dichtkappen
	Schrumpfkappe mit Spannungspfeil
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311017365

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	240	585
Breite (mm)	198	390
Höhe (mm)	60	490
Nettogewicht (kg)	0.094	9.4
Bruttogewicht (kg)	0.094	9.7

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025