

# 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	SEMH5-K 2.5-16
Artikelnummer	364304

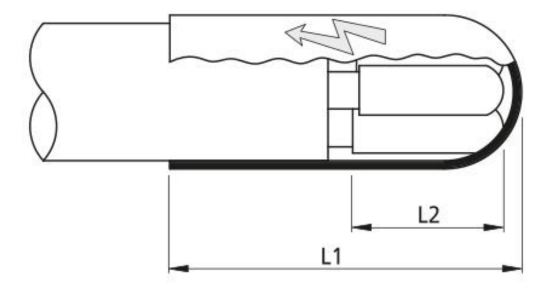
Eigenschaften		
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Beständig gegen Erdalkalien		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Halogenfrei		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



### Technische Daten



Artikelname	SEMH5-K 2.5-16
Artikelnummer	364304
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 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	16 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



# Logistik Daten

Artikelname	SEMH5-K 2.5-16	
Artikelnummer	364304	
Lieferumfang	Dichtkappen	
	Schrumpfkappe mit Spannungspfeil	
	Reinigungstuch	
	Schmirgelleinen	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	39173900	
EAN/GTIN	4010311175706	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	200
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	140	585
Breite (mm)	120	395
Höhe (mm)	60	495
Nettogewicht (kg)	0.044	8.8
Bruttogewicht (kg)	0.044	9.1

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025