

## 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

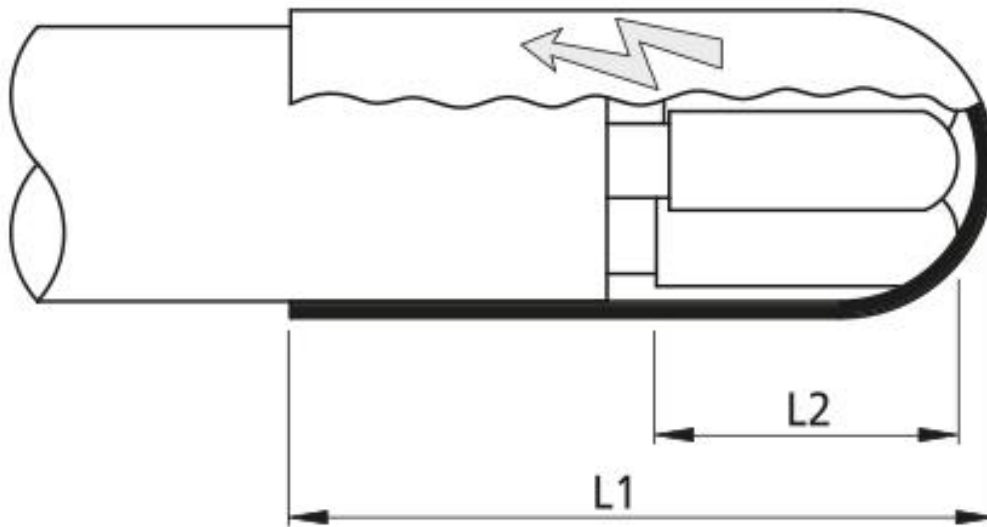
#### Eigenschaften

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

## 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 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SEMHS-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