

## Spannungsfeste Endmuffe

mit Innenkappen und Außenkappe für Kunststoffkabel

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

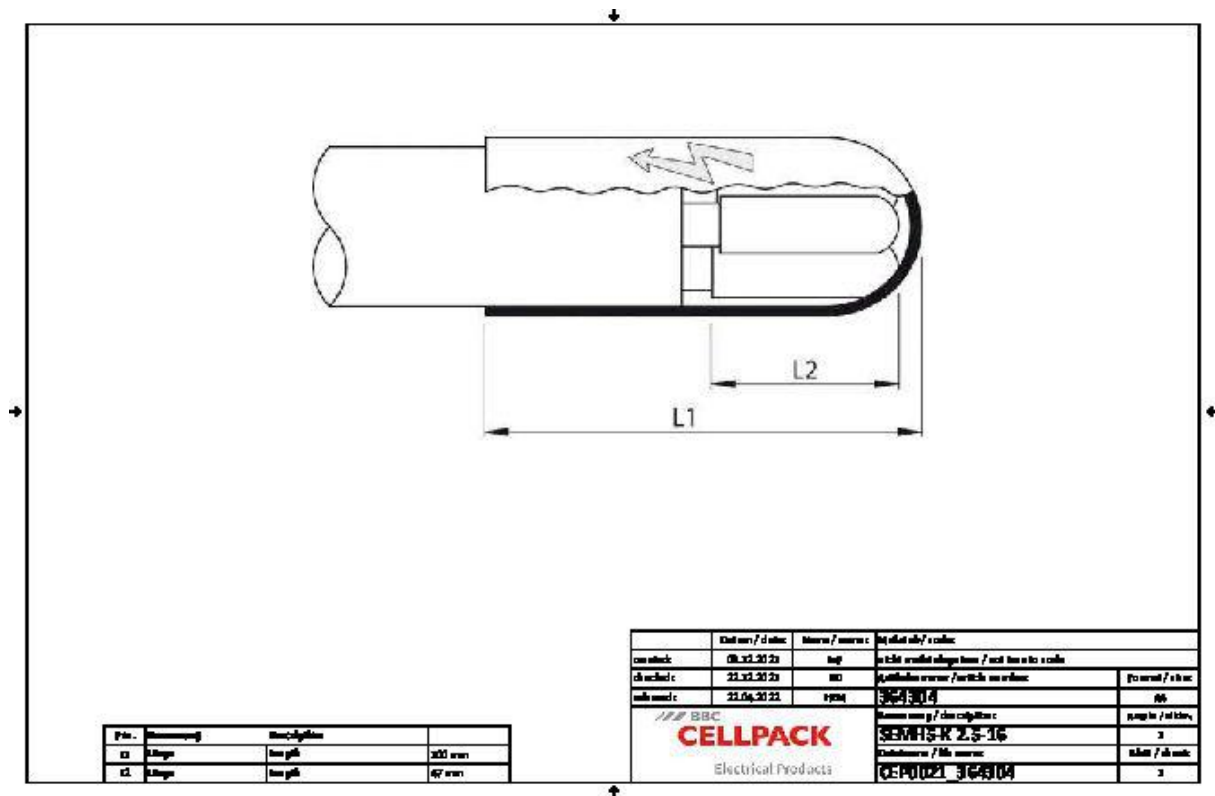
#### Eigenschaften

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  
Erreich  
Wasser  
Installationskanäle  
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	Artikelnummer	Spannungsebenen	Prüfnormen	Länge L1	Länge L2	Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max
SEMH5-K 2.5-16	364304	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV	EN 50393	100 mm	47 mm	2.5 mm <sup>2</sup>	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

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	200
Basismengeneinheit	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