

## 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 6-35
Artikelnummer	360710

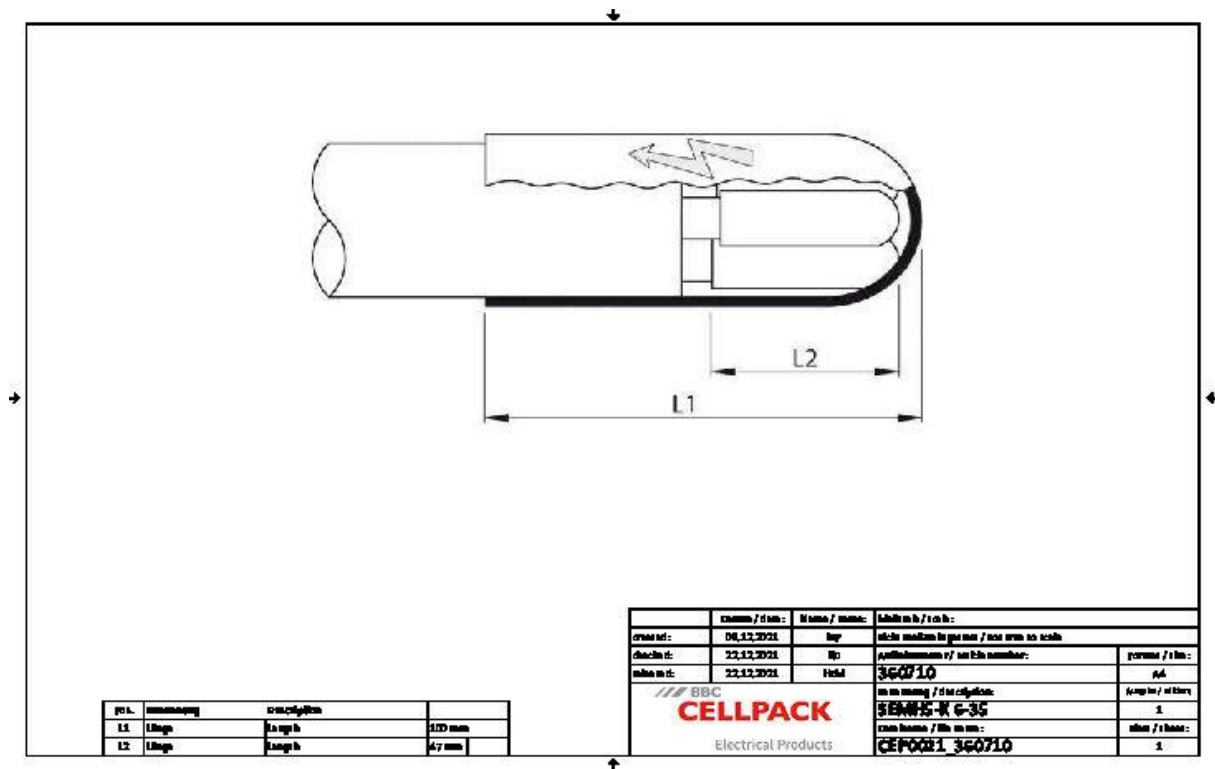
#### Eigenschaften

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	SEMHS-K 6-35
Artikelnummer	360710
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	6 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	35 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SEMHS-K 6-35
Artikelnummer	360710
Lieferumfang	Dichtkappen Schrumpfkappe mit Spannungspfeil Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311174730

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	122
Breite (mm)	122
Höhe (mm)	42
Nettogewicht (kg)	0.061
Bruttogewicht (kg)	0.061