



Wärmschrumpf-Endkappen für Niederspannung mit Innenkleber

Helashrink Serie PEC - gerade, bis 3:1

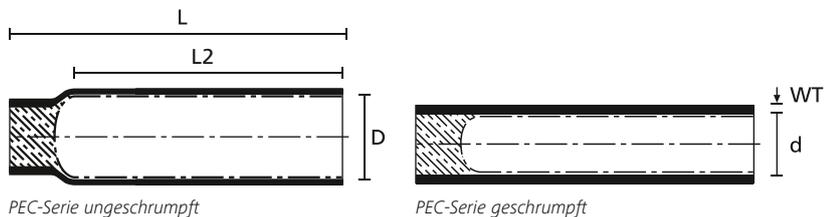
PEC-Endkappen bieten exzellente mechanische und elektrische Eigenschaften zum Schutz von Kabelverbindungen und Kabelsplices in der Elektrotechnik. Außerdem eignen sich diese Produkte auch außerhalb der Elektrotechnik zum generellen Schutz von zum Beispiel Seilenden, kleinen Gehäusen oder Rohren.

Hauptmerkmale

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Sichere und saubere Abdichtung durch den werkseitig enthaltenen Innenkleber
- Vorteilhafte Schrumpfrate von 3:1 (bis 4:1 auf Anfrage)
- Verschiedene Durchmesser verfügbar für einen breiten Anwendungsbereich



Mehr Details!



PEC-Serie ungeschrumpft

PEC-Serie geschrumpft

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Länge (L2)	Inhalt	Art.-Nr.
PEC-3/1	3,0	1,0	1,00	25,0	20,0	50 Stk.	416-00000
PEC-4.8/1.5	4,8	1,5	1,00	30,0	25,0	50 Stk.	416-00003
PEC-6/2	6,0	2,0	1,00	30,0	25,0	50 Stk.	416-00001
PEC-9/3	9,0	3,0	1,40	35,0	27,0	50 Stk.	416-00002

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Helashrink Serie PEC bietet für jeden Kabeldurchmesser die passende Endkappe.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Schwarz (BK)
Schrumpfrate	3:1
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Betriebstemperatur	-45 °C bis +125 °C
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend in 30 Sek. nach SAE-AMS-DTL-23053/4

RoHS