

Warmschrumpf-Aufteilkappe

für 2-, 3-, 4-, 5-adrige Kabel, mit Kleber

Abdichtende Aufteilkappen für kunststoff-, gummi- und papierisierte Kabel.



Produktbeschreibung

Artikelname	SEH5 35-15
Artikelnummer	486491
Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung

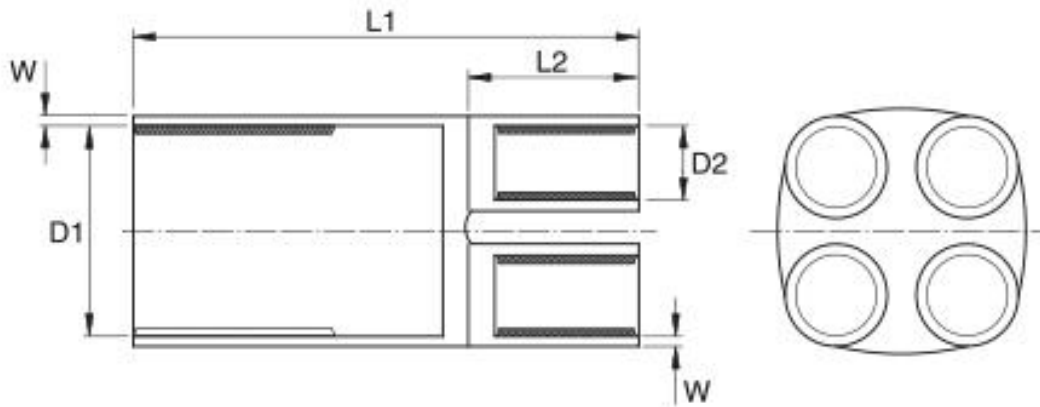
Eigenschaften

Mit thermoplastischem Kleber
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Druckdicht
Sehr gute mechanische Eigenschaften
Absolut feuchtigkeitsdicht

Anwendungen

Innenraum
Freiluft

Technische Daten



Artikelname	SEH5 35-15
Artikelnummer	486491
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Auswahl Hinweis	5-Finger-Aufteilkappen
Länge L1	80 mm
Länge L1*	100 mm
Länge L2	21 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung	35
Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung	15
Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung	20
Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung	4
Wandstärke geschrumpft	2.5 mm
Nennquerschnitt min	4 mm ²
Nennquerschnitt max	35 mm ²
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Reißfestigkeit	10 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	100 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-2

Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1
Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	EN 62677-2
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2

Logistik Daten

Artikelname	SEH5 35-15
Artikelnummer	486491
Lieferumfang	Warmschrumpf-Aufteilkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Indien
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311212050

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	10	450
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	200	630
Breite (mm)	100	430
Höhe (mm)	100	570
Nettogewicht (kg)	0.4	18
Bruttogewicht (kg)	0.405	18.3