

Warmschrumpf-Aufteilkappe

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

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



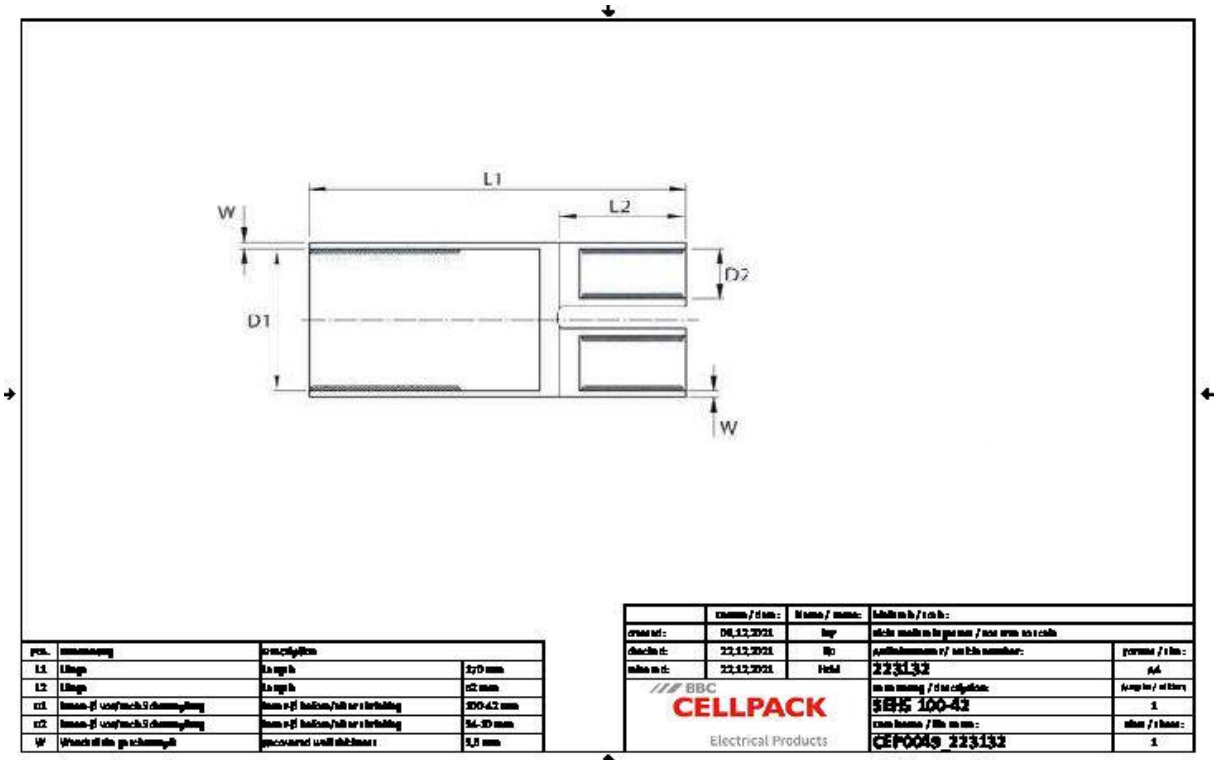
Produktbeschreibung

Artikelname	SEH5 100-42
Artikelnummer	223132
Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung
	5-Finger-Aufteilkappen

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 100-42
Artikelnummer	223132
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Artikel Hinweise	5-Finger-Aufteilkappen
Auswahl Hinweis	5-Finger-Aufteilkappen
Länge L1	170 mm
Länge L1*	198 mm
Länge L2	52 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung	100
Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung	42
Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung	34
Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung	10
Wandstärke geschrumpft	3.6 mm
Nennquerschnitt min	95 mm²
Nennquerschnitt max	240 mm²
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Reißfestigkeit	10 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Schrumpftemperatur	> 110 °C
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
Spez. Durchgangswiderstand	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	EN 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 100-42
Artikelnummer	223132
Lieferumfang	Warmschrumpf-Aufteilkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311124018

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel	Karton
Basismenge	5	80
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	500	740
Breite (mm)	100	550
Höhe (mm)	170	420
Nettogewicht (kg)	0.65	10.4
Bruttogewicht (kg)	0.655	10.7