

Warmschrumpf-Endverschluss Innenraum

für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Für den Anschluss von Kunststoffkabeln an Verteilerkabinen für Kabel mit Isolierungen aus PE und VPE und Kabelmäntel aus PVC und PE mit konzentrischem Leiter (z. B. GKN). Geeignet für Presskabelschuhe auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 50-95 V-C
Artikelnummer	126823
Optionales Zubehör	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

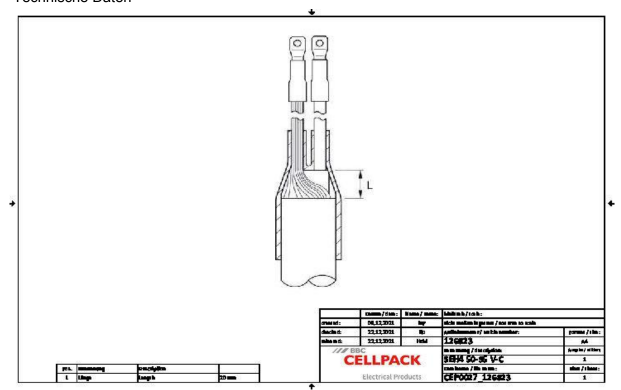
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Halogenfrei		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten



Artikelname	SEH4 50-95 V-C
Artikelnummer	126823
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	20 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	50 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	SEH4 50-95 V-C
Artikelnummer	126823
Lieferumfang	Abdichtschläuche
	Schrumpfschlauch Grün-Gelb
	Aufteilkappe
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311115191

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	40
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	272	595
Breite (mm)	216	385
Höhe (mm)	70	490
Nettogewicht (kg)	0.179	7.16
Bruttogewicht (kg)	0.179	7.46

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023