

Warmschrumpf-Endverschluss Innenraum

für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 10-35 V-C
Artikelnummer	126822
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

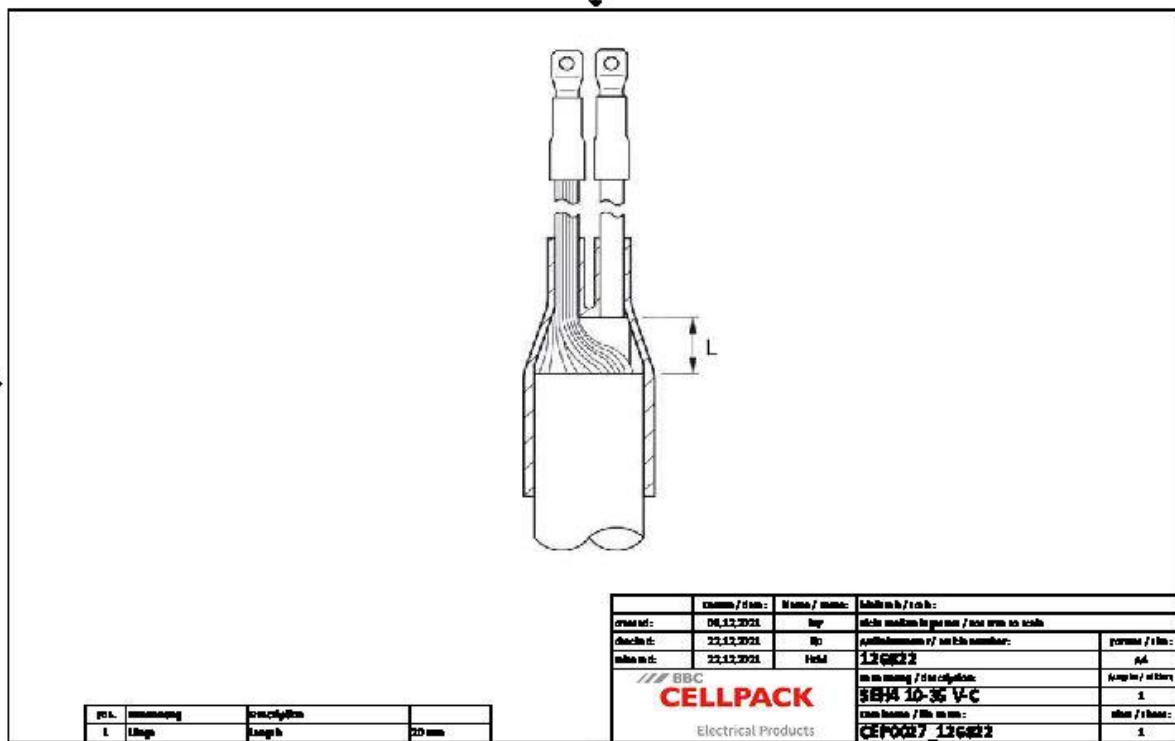
Hohe mechanische Festigkeit

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten



Artikelname

SEH4 10-35 V-C

Artikelnummer

126822

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

10 mm²

Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max

35 mm²

Logistik Daten

Artikelname	SEH4 10-35 V-C
Artikelnummer	126822
Lieferumfang	Abdichtschläuche Schrumpfschlauch Grün-Gelb Aufteilkappe Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311115887

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	40
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	412	880
Breite (mm)	166	445
Höhe (mm)	47	390
Nettogewicht (kg)	0.094	3.76
Bruttogewicht (kg)	0.094	4.06