

Warm Schrumpf-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.



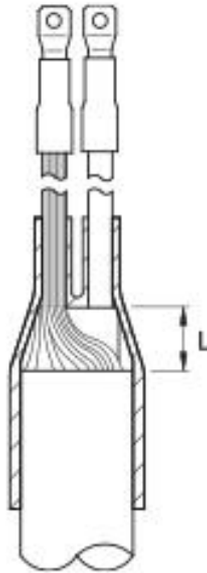
Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 120-240 V-C
Artikelnummer	126824
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 120-240 V-C
Artikelnummer	126824
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	120 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SEH4 120-240 V-C
Artikelnummer	126824
Lieferumfang	Abdichtschläuche Schrumpfschlauch grün-gelb Aufteilkappe Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311114705

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	354
Breite (mm)	201
Höhe (mm)	102
Nettogewicht (kg)	0.291
Bruttogewicht (kg)	0.291