

Warmschrumpf-Endverschluss Innenraum

für armierte Kunststoffkabel

Für den Anschluss von Kunststoffkabeln an Verteilerkabinen und -stationen, für Kabel mit Isolierungen aus PVC und VPE und Kabelmäntel aus PVC und PE mit Schutzarmierung (z. B. GN-CLN). Geeignet für Presskabelschuhe auf Aluminium- und Kupferkabeln.



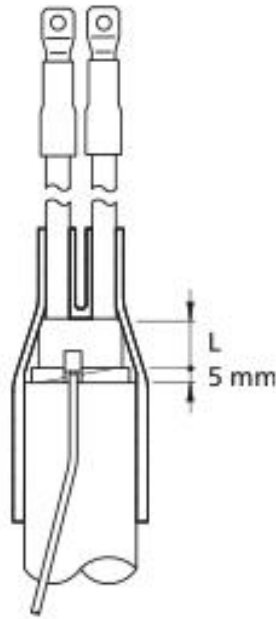
Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 95-150 V-S
Artikelnummer	126821
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 95-150 V-S
Artikelnummer	126821
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	20 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SEH4 95-150 V-S
Artikelnummer	126821
Lieferumfang	Abdichtschläuche
	Aufteilkappe
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311115207

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	271
Breite (mm)	180
Höhe (mm)	95
Nettogewicht (kg)	0.18
Bruttogewicht (kg)	0.18