

Warmschrumpf-Endverschluss

für armierte Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Für den Anschluss von Kunststoffkabeln, für Kabelisolierungen und Kabelmantel aus PVC und PE mit konzentrischem Leiter (z. B. GKN) oder mit Schutzarmierung (z. B. GN-CLN). Geeignet für Presskabelschuhe sowie Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



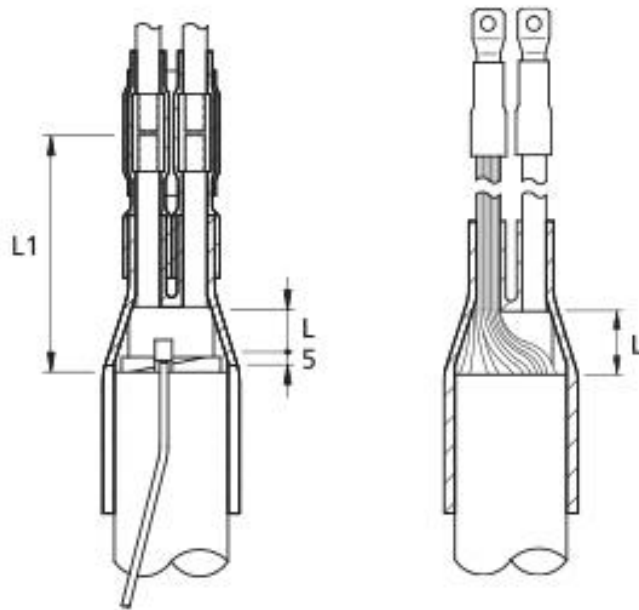
Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 16 A+Z
Artikelnummer	126804
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
Freiluft
Für Doppelpressverbinder nach DIN 46267

## Technische Daten



Artikelname	SEH4 16 A+Z
Artikelnummer	126804
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	20 mm
Länge L1	85 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SEH4 16 A+Z
Artikelnummer	126804
Lieferumfang	Abdichtschläuche
	Aufteilkappe
	Aderisolierschläuche
	inkl. 4 Pressverbinder mit Trennsteg
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311048642

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	10
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	257	425
Breite (mm)	241	260
Höhe (mm)	45	155
Nettogewicht (kg)	0.175	1.75
Bruttogewicht (kg)	0.175	2.05