

## Terminazione termorestringente per interno und Freiluft

per cavi polimerici armati con conduttore concentrico

Per la connessione di cavi in plastica, per l'isolamento di cavi e guaine di cavi in PVC e PE con conduttore concentrico (p. es. GKN) o con armatura di protezione (p.es. GN-CLN). Adatto per capicorda e connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEH4 50 A+Z
Codice articolo	126807
Accessorio opzionale	Capocorda a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

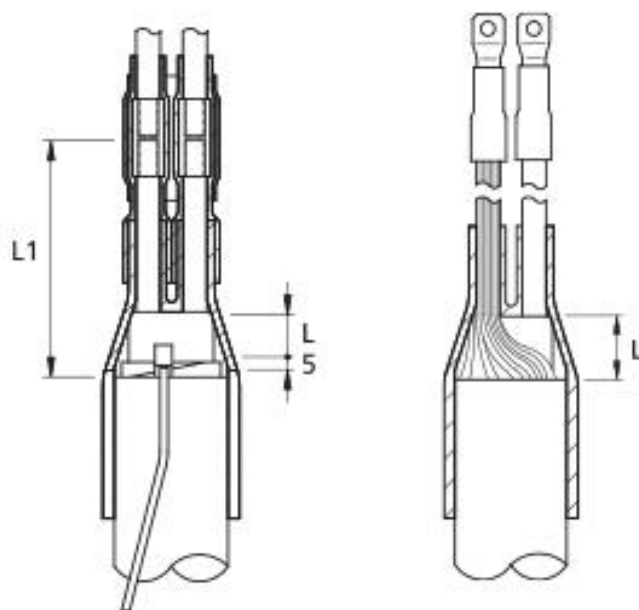
#### Proprietà

Dimensioni compatte
Grandi sezioni di cavi e conduttori
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica
Pronto per applicazioni immediate

#### Applicazioni

Interno
Esterno
Per connettori doppi a compressione secondo DIN 46267

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEH4 50 A+Z
Codice articolo	126807
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	20 mm
Lunghezza L1	105 mm
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEH4 50 A+Z
Codice articolo	126807
Ambito di consegna	Guaine sigillanti
	Terminazione
	Guaine isolante per conduttori
	incl. 4 connettori a compressione con separatore
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311048673

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	272
Larghezza (mm)	227
Altezza (mm)	87
Peso netto (kg)	0.422
Peso lordo (kg)	0.422