

Giunto diritto termorestringente

con connettori a compressione per cavi di segnalamento e controllo

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di comando e di segnalazione. Con connettori termorestringenti a compressione su conduttori di rame.



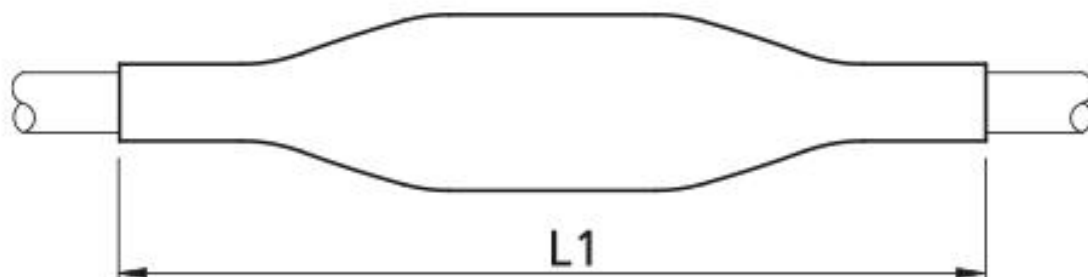
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH 7/10 1.5-2.5
Codice articolo	145486

Proprietà
Dimensioni compatte
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMH 7/10 1.5-2.5
Codice articolo	145486
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	330 mm
Cavo di segnalamento e controllo Numero di conduttori min	7 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo Numero di conduttori max	10 Pezzi
Sezione nominale Cavo di segnalamento e controllo per conduttore min	1.5 mm ²
Sezione nominale Cavo di segnalamento e controllo per conduttore max	2.5 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH 7/10 1.5-2.5
Codice articolo	145486
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Connettore termorestringente a compressione
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311005331

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatola
Quantità di contenuto	1	10
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	417	420
Larghezza (mm)	135	250
Altezza (mm)	52	140
Peso netto (kg)	0.098	0.98
Peso lordo (kg)	0.098	1.28