

Giunto diritto termorestringente

con connettori a vite per cavi polimerici non armati

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YY, NYM, TT). Con connettori a vite con vite senza testa, adatti per conduttori di alluminio e rame.



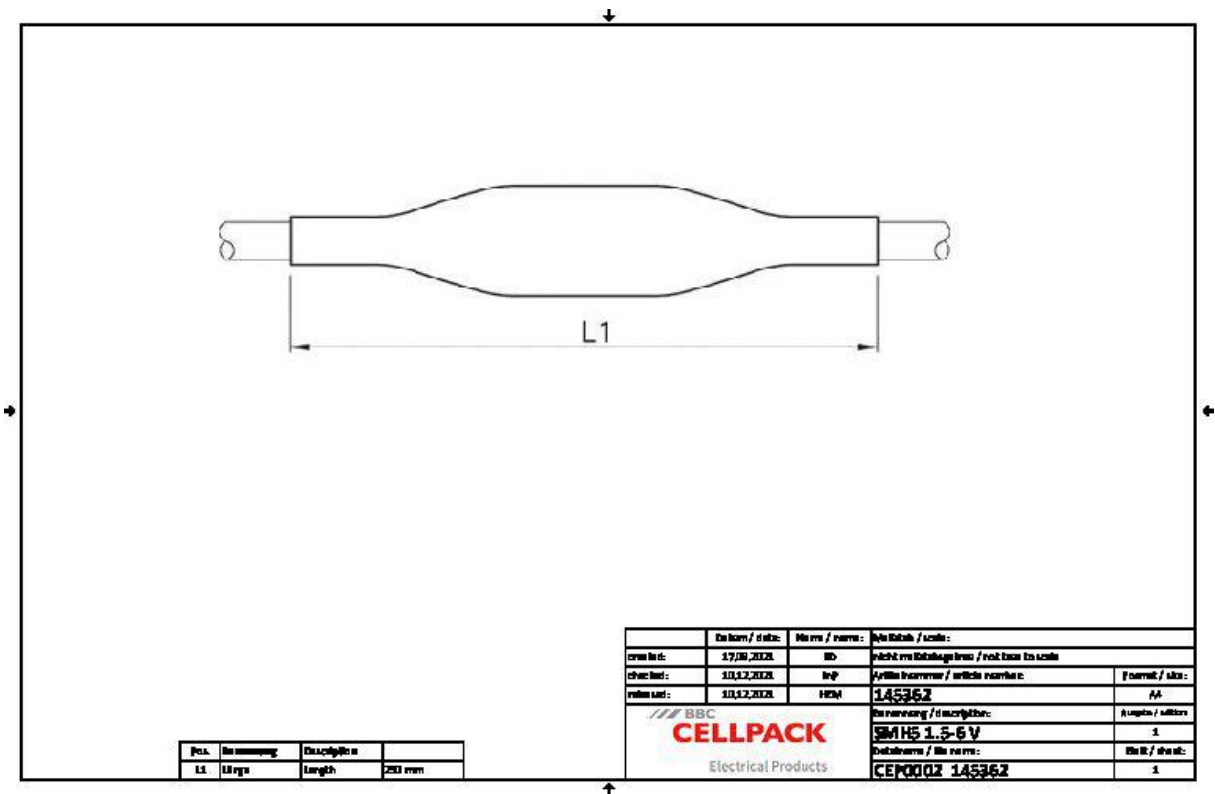
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH5 1.5-6 V
Codice articolo	145362

Proprietà
Dimensioni compatte
Grandi sezioni di cavi e conduttori
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
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

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMH5 1.5-6 V
Codice articolo	145362
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	250 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5 1.5-6 V
Codice articolo	145362
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Connettore a vite
	Chiave a brugola,
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311020600

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	10
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	302	420
Larghezza (mm)	148	250
Altezza (mm)	40	140
Peso netto (kg)	0.099	0.99
Peso lordo (kg)	0.099	1.29