

Giunto diritto termorestringente

per cavi polimerici non armati

Utilizzabile universalmente per collegare cavi quadripolari con isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YY, N(A)2XY, TT). Adatto per connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



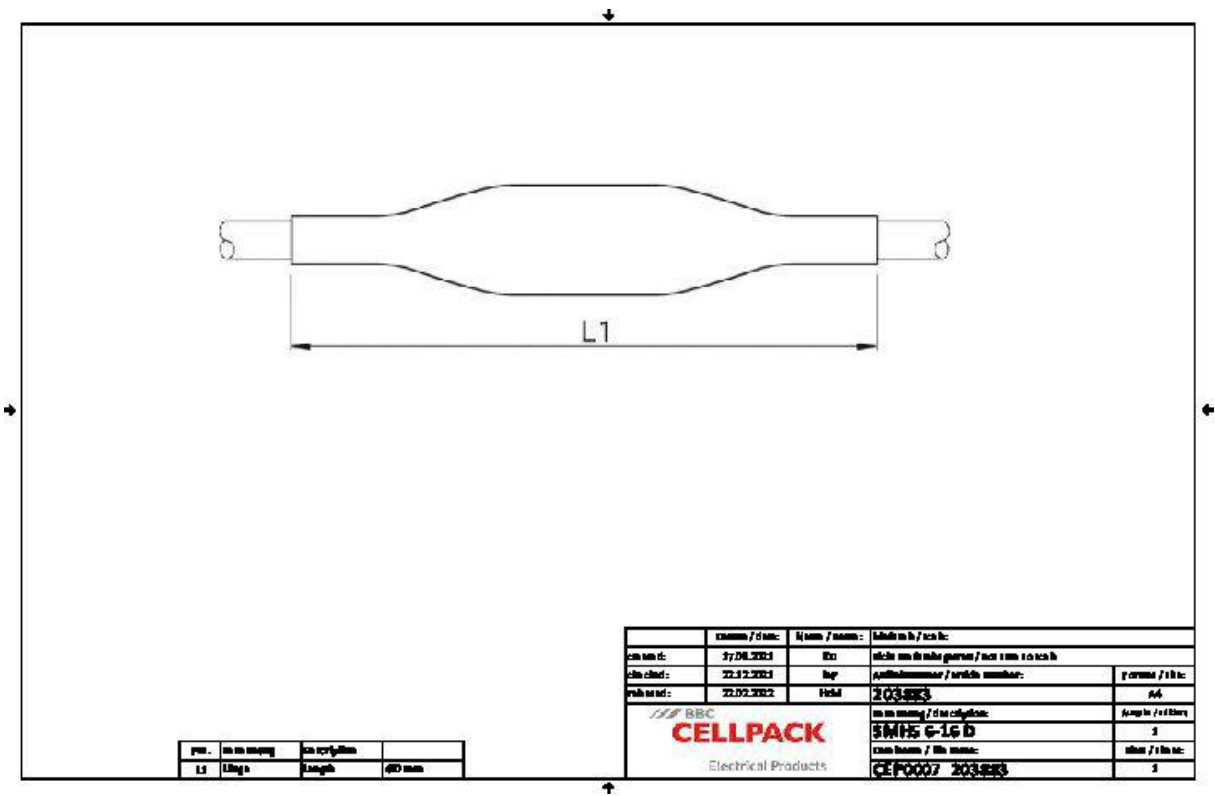
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH5D 6-16
Codice articolo	203883
Accessorio opzionale	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

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	SMH5D 6-16
Codice articolo	203883
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Lunghezza L1	460 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5D 6-16
Codice articolo	203883
Ambito di consegna	Guaine interne
	Manicotto esterno
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311116853

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	471
Larghezza (mm)	99
Altezza (mm)	77
Peso netto (kg)	0.173
Peso lordo (kg)	0.173