

Giunto diritto termorestringente

per cavi multipolari resistenti al fuoco E90

Per collegare i cavi di sicurezza dei tipi NHXH e NHXCH ovunque siano previsti, p. es. in centrali elettriche, impianti chimici, edifici pubblici, aeroporti, gallerie, impianti off-shore, sistemi di allarme antincendio, scale, vani ascensore. Adatto per connettori a compressione.



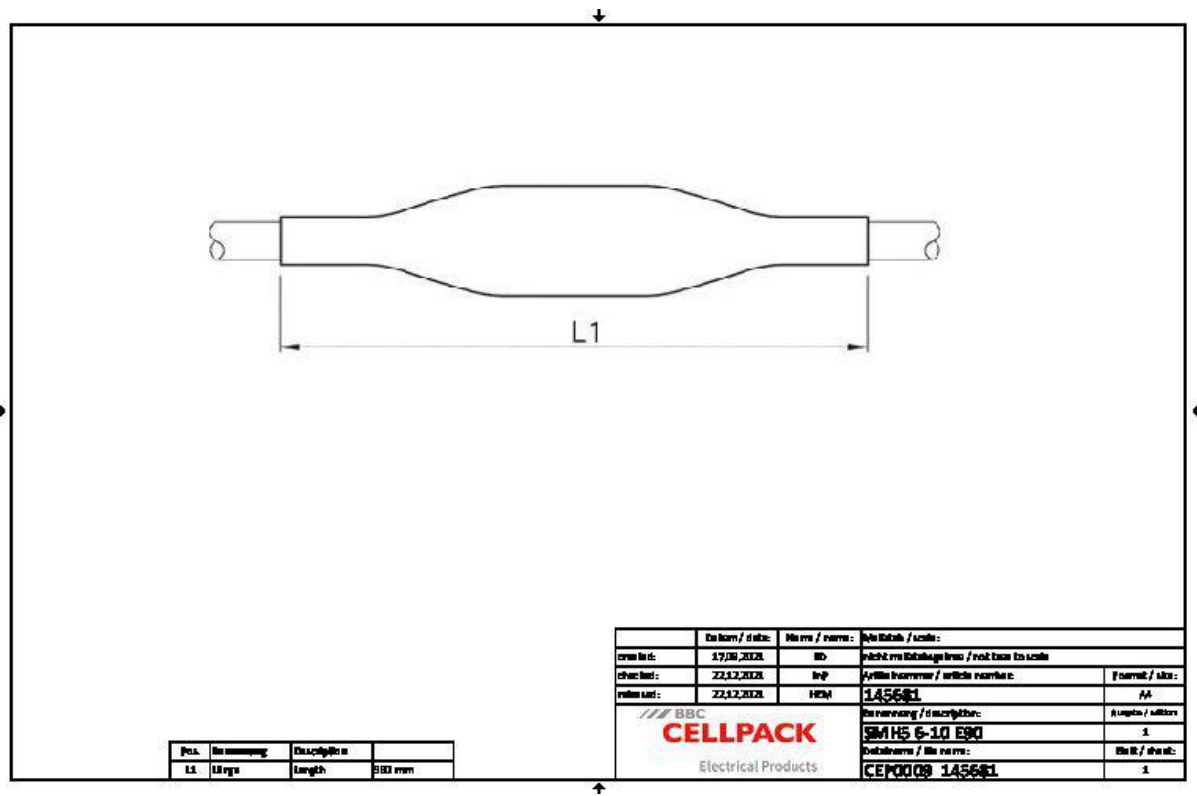
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH5 6-10 E90
Codice articolo	145681
Accessorio opzionale	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà
Dimensioni compatte
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente al fuoco (vedi norma di prova)
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Bassa emissione di gas e fumo

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMH5 6-10 E90
Codice articolo	145681
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Lunghezza L1	380 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5 6-10 E90
Codice articolo	145681
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Tubi isolanti
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311027685

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	494
Larghezza (mm)	236
Altezza (mm)	57
Peso netto (kg)	0.262
Peso lordo (kg)	0.262