

Giunto diritto termorestringente per cavi multipolari flessibili

Utilizzabile universalmente per collegare cavi con isolamento in EPR (p. es. A07RN-F, H07RN-F).
Adatto per connettori a compressione.



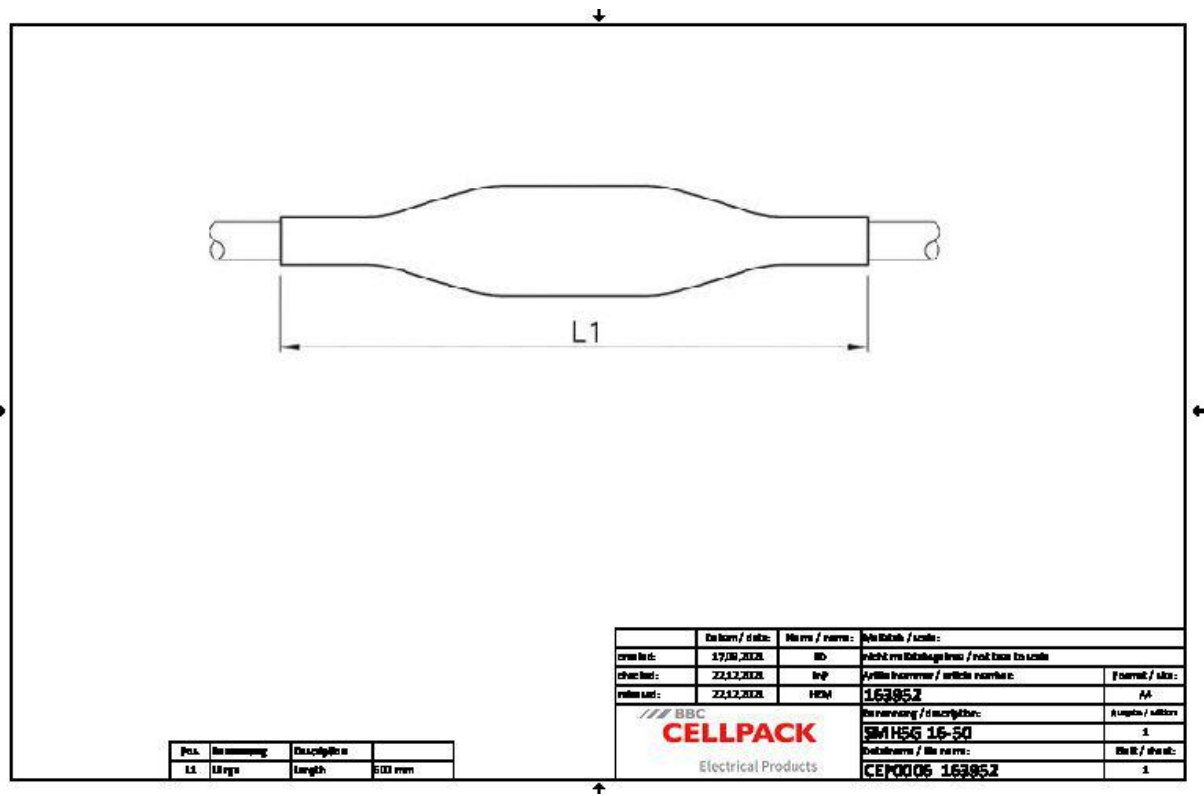
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH5G 16-50
Codice articolo	163952

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	SMH5G 16-50
Codice articolo	163952
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	600 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	16 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5G 16-50
Codice articolo	163952
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Materiale di riempimento
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311029955

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	662	1200
Larghezza (mm)	206	800
Altezza (mm)	80	770
Peso netto (kg)	0.498	24.9
Peso lordo (kg)	0.498	43.1