

Cappuccio termorestringente

con adesivo

Cappucci termorestringenti SKH con adesivo per la protezione contro l'umidità e la pressione dei cavi, conduttori e tubi da 5 a 105 mm di diametro.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SKH 10-4
Codice articolo	125345
Note	Dimensione dopo il restringimento libero

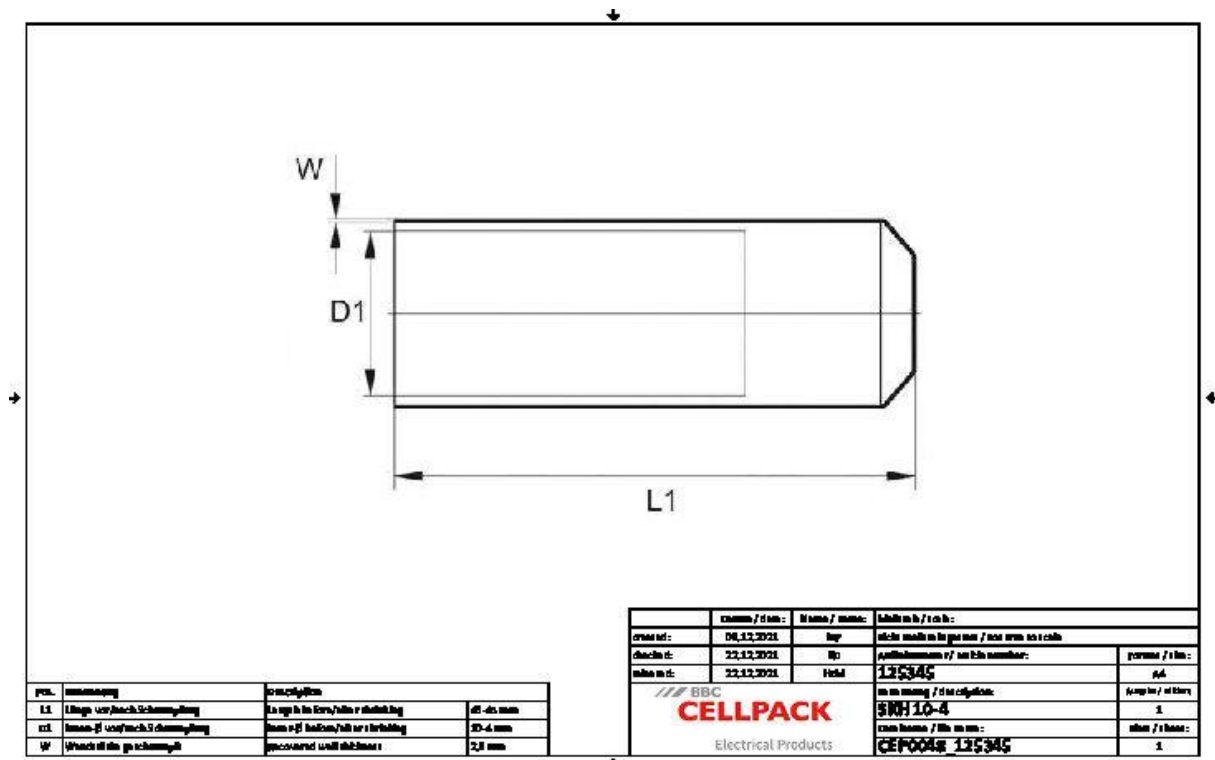
Proprietà

Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
Ottime proprietà elettriche
A tenuta di pressione
Buona resistenza meccanica
Assolutamente resistente all'umidità

Applicazioni

Protezione da compressione e umidità per cavi, conduttori e guaine
--

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SKH 10-4
Codice articolo	125345
Norme di prova	IEC 62677-3-101
Materiali	Poliolflefina reticolata Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	con adesivo
Lunghezza L1	46 mm
Lunghezza L1*	45 mm
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	10 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	4 mm
Recovered wall thickness	2.9 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 62677-3-101
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 62677-3-101
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 62677-3-101
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	non autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	IEC 62677-3-101
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 62677-3-101
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	200 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	8 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-3-101
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 62677-3-101
Dielectric strength	10 kV/mm

Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	IEC 62677-3-101
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	ISO 846

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SKH 10-4
Codice articolo	125345
Ambito di consegna	Cappuccio termorestringente
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311048536

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto	Scatolone
Quantità base	10	500
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	220	425
Larghezza (mm)	160	255
Altezza (mm)	40	160
Peso netto (kg)	0.03	1.5
Peso lordo (kg)	0.035	1.8