

Terminazione termorestringente

autosigillante a 2-3-4-5 vie

Terminazione sigillante per cavi isolati in plastica, gomma e carta.



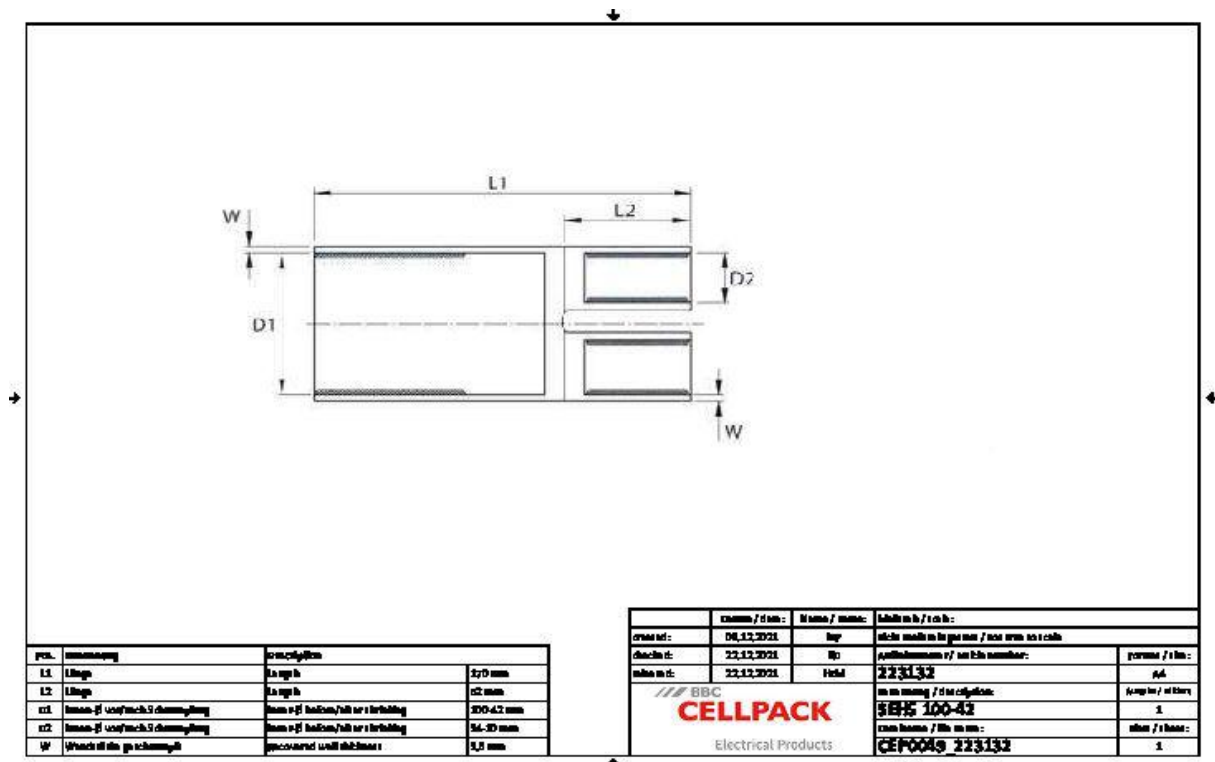
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEH5 100-42
Codice articolo	223132
Note	Dimensione dopo il restringimento libero Penta-forcazione

Proprietà
Con adesivo termoplastico
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
Ottime proprietà elettriche
A tenuta di pressione
Ottime proprietà meccaniche
Assolutamente resistente all'umidità

Applicazioni
Interno
Esterno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEH5 100-42
Codice articolo	223132
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliiolefina reticolata Senza piombo né cadmio
Note sull'articolo	Penta-forcazione
Selezione Nota	Penta-forcazione
Lunghezza L1	170 mm
Lunghezza L1*	198 mm
Lunghezza L2	52 mm
Colori	nero
Inner diameter D1 before shrinking	100
Inner diameter D1 after shrinking	42
Inner diameter D2 before shrinking	34
Inner diameter D2 after shrinking	10
Recovered wall thickness	3.6 mm
Nominal cross section min	95 mm ²
Nominal cross section max	240 mm ²
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 62677-2
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 62677-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 62677-2
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	non autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 62677-2

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 62677-2
Specific volume resistivity	10 ¹² Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	EN 62677-2
Dielectric strength	10 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEH5 100-42
Codice articolo	223132
Ambito di consegna	Terminazione termorestringente
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311124018

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto	Scatolone
Quantità base	5	80
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	500	740
Larghezza (mm)	100	550
Altezza (mm)	170	420
Peso netto (kg)	0.65	10.4
Peso lordo (kg)	0.655	10.7