

Terminazione termorestringente  
autosigillante a 2-3-4-5 vie

Terminazioni sigillanti per cavi isolati in plastica,  
gomma e carta.



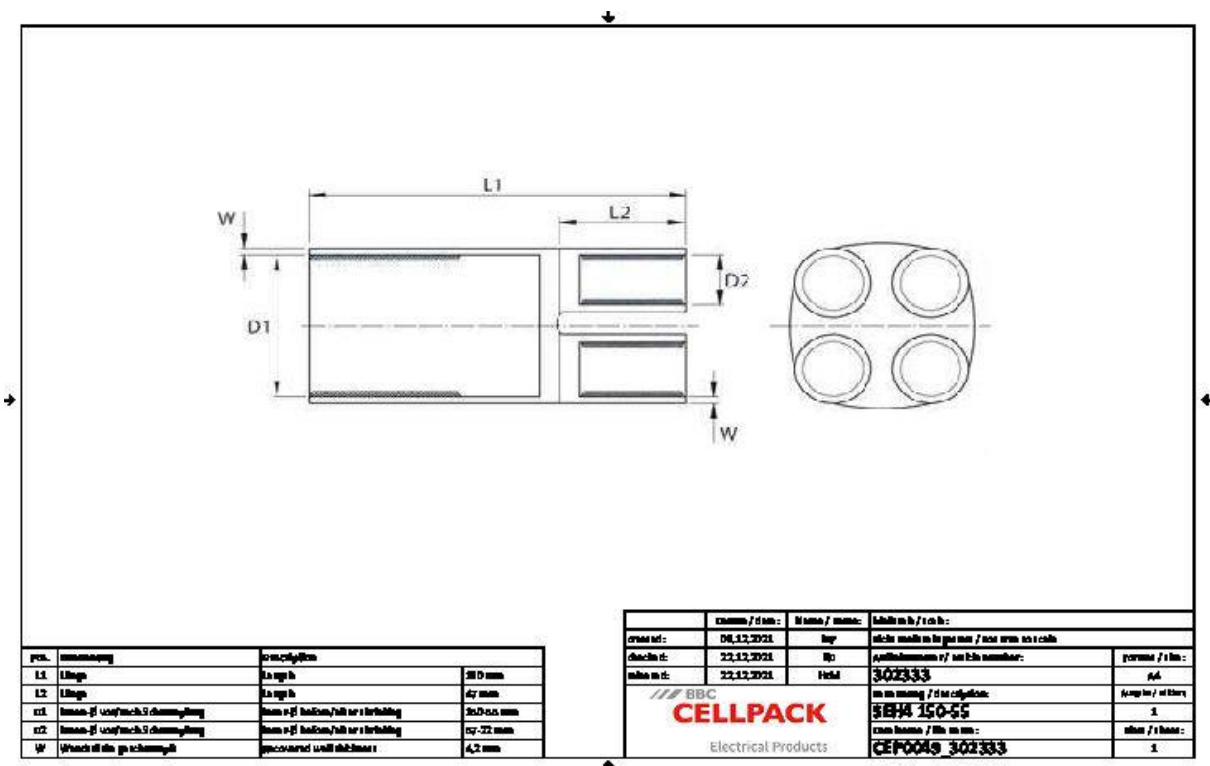
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEH4 150-55
Codice articolo	302333
Note	Dimensione dopo il restringimento libero
	Quadri-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
Absolutamente resistente all'umidità

Applicazioni
Interno
Esterno

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEH4 150-55
Codice articolo	302333
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata Senza piombo né cadmio
Note sull'articolo	Quadri-forcazione
Selezione Nota	Quadri-forcazione
Lunghezza L1	190 mm
Lunghezza L1*	245 mm
Lunghezza L2	47 mm
Colori	nero
Inner diameter D1 before shrinking	150
Inner diameter D1 after shrinking	55
Inner diameter D2 before shrinking	57
Inner diameter D2 after shrinking	22
Recovered wall thickness	4.2 mm
Nominal cross section min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	500 mm <sup>2</sup>
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
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

Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	100 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 62677-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
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	SEH4 150-55
Codice articolo	302333
Ambito di consegna	Terminazione termorestringente
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311155685

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto	Scatolone
Quantità base	5	40
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	197	830
Larghezza (mm)	157	430
Altezza (mm)	157	570
Peso netto (kg)	1.255	10.04
Peso lordo (kg)	1.26	10.34