

Extrémité thermorétractable
pour 2- 3- 4- 5-conducteurs avec adhésif

Extrémités étanche pour câbles à isolation
synthétique ou isolation en papier imprégné.



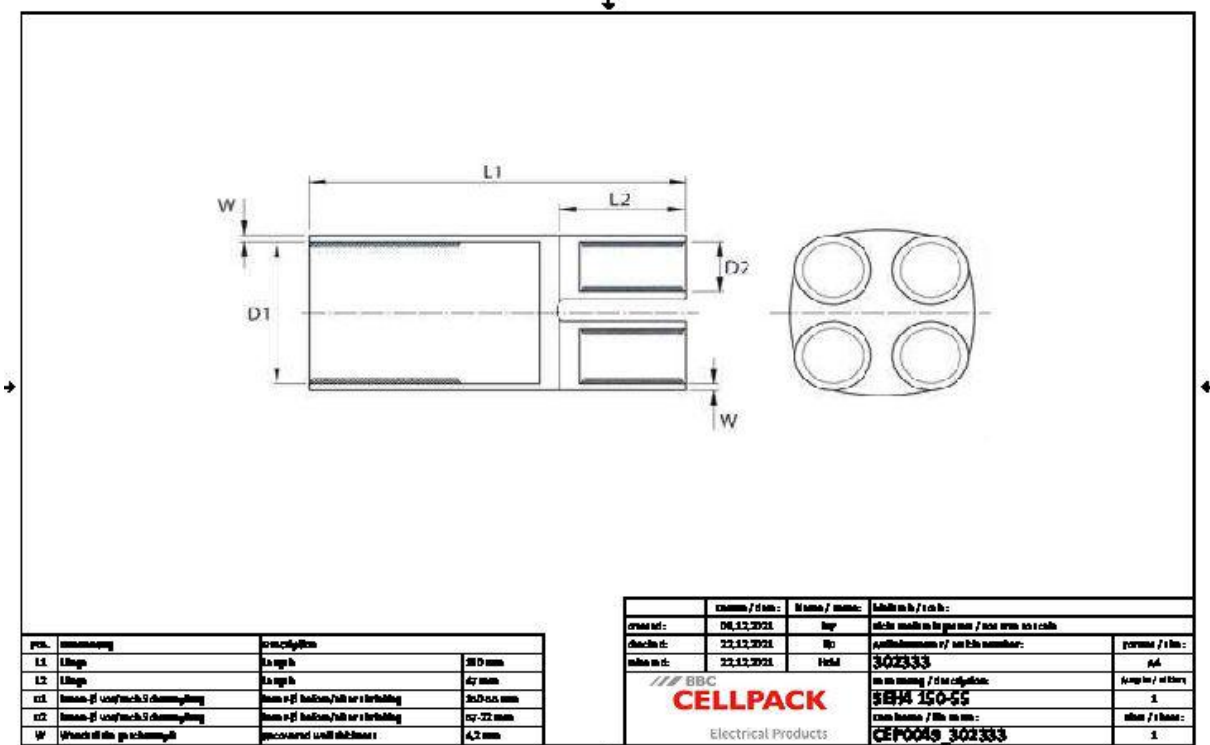
Description du produit

Nom de l'article	SEH4 150-55
Numéro d'article	302333
Notes	Dimensions après rétreint libre
	4-Conducteurs

Caractéristiques
Avec adhésif thermofusible
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Très bonnes propriétés électriques
Étanchéité à la pression
Très bonnes propriétés mécaniques
Absolument étanche

Application
Intérieur
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEH4 150-55
Numéro d'article	302333
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Notes sur l'article	4-Conducteurs
Sélection Indication	4-Conducteurs
Longueur L1	190 mm
Longueur L1*	245 mm
Longueur L2	47 mm
Couleurs	noir
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 ²
Nominal cross section max	500 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
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	non auto-extinguible
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	rien
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Niveau 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Données logistiques

Nom de l'article	SEH4 150-55
Numéro d'article	302333
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311155685

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet	Carton
Quantité de base	5	40
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	197	830
Largeur (mm)	157	430
Hauteur (mm)	157	570
Poids net (kg)	1.255	10.04
Poids brut (kg)	1.26	10.34