

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

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



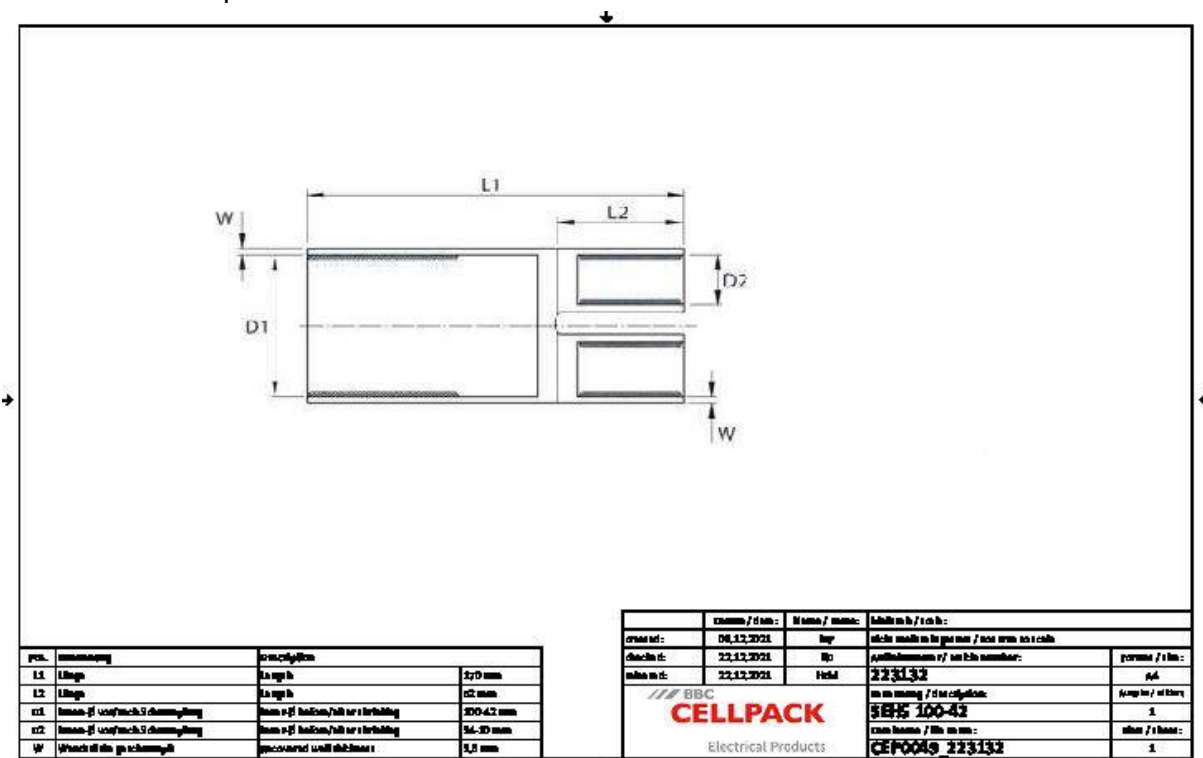
Description du produit

Nom de l'article	SEH5 100-42
Numéro d'article	223132
Notes	Dimensions après rétreint libre
	5-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
Etanchéité à la pression
Très bonnes propriétés mécaniques
Absolument étanche

Application
Intérieur
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEH5 100-42
Numéro d'article	223132
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Notes sur l'article	5-Conducteurs
Sélection Indication	5-Conducteurs
Longueur L1	170 mm
Longueur L1*	198 mm
Longueur L2	52 mm
Couleurs	noir
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 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
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	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	SEH5 100-42
Numéro d'article	223132
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	China
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311124018

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet	Carton
Quantité de base	5	80
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	500	740
Largeur (mm)	100	550
Hauteur (mm)	170	420
Poids net (kg)	0.65	10.4
Poids brut (kg)	0.655	10.7