

Extrémité thermorétractable

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

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



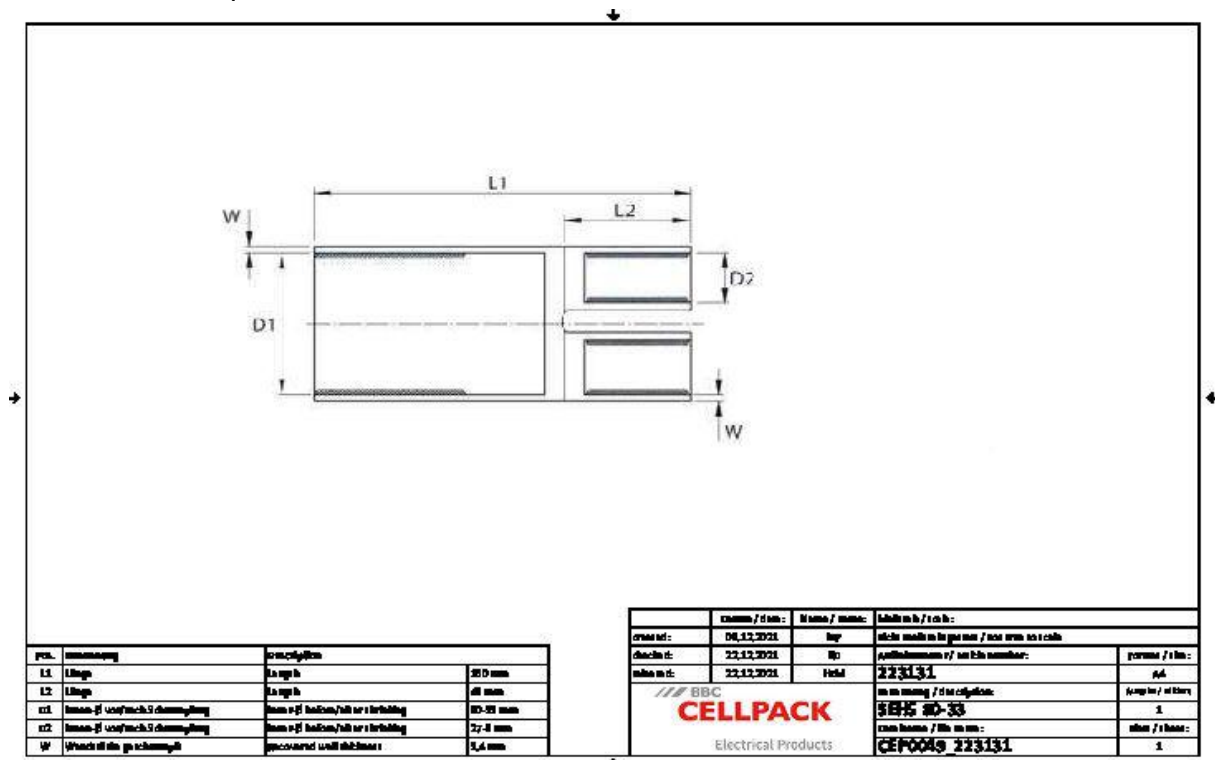
Description du produit

Nom de l'article	SEH5 80-33
Numéro d'article	223131
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
Étanchéité à la pression
Très bonnes propriétés mécaniques
Absolument étanche

Application
Intérieur
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEH5 80-33
Numéro d'article	223131
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Notes sur l'article	5-Conducteurs
Sélection Indication	5-Conducteurs
Longueur L1	160 mm
Longueur L1*	179 mm
Longueur L2	49 mm
Couleurs	noir
Inner diameter D1 before shrinking	80
Inner diameter D1 after shrinking	33
Inner diameter D2 before shrinking	27
Inner diameter D2 after shrinking	8
Recovered wall thickness	3.4 mm
Nominal cross section min	35 mm ²
Nominal cross section max	150 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 80-33
Numéro d'article	223131
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311124001

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet	Carton
Quantité de base	5	120
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	400	730
Largeur (mm)	80	540
Hauteur (mm)	150	450
Poids net (kg)	0.42	10.08
Poids brut (kg)	0.425	10.38