

Extrémité thermorétractable

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

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



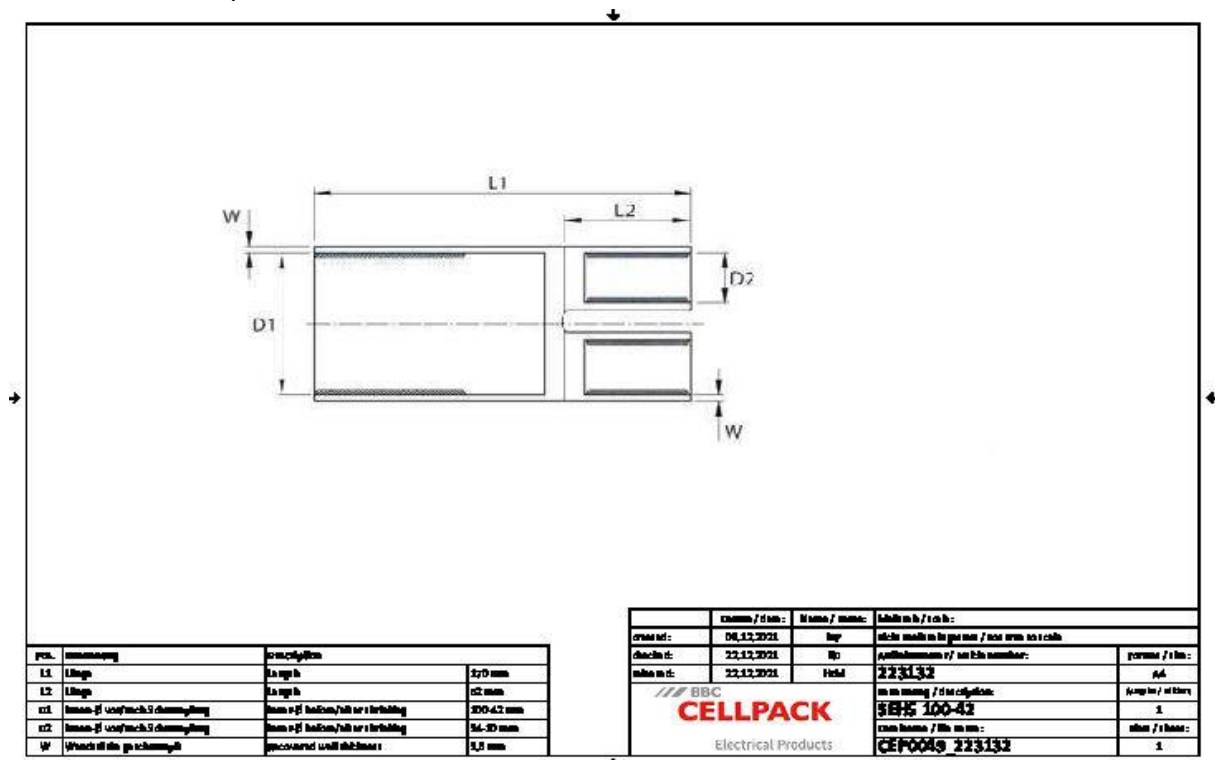
Description du produit

| | |
|------------------|--|
| Nom de l'article | SEH5 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 |
| Étanchéité 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 |
| 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 |