

Capuchon thermorétractable

avec adhésif au choix avec masse d'étanchéité supplémentaire

Capuchons thermorétractable SKH avec adhésif, SKHD avec masse d'étanchéité supplémentaire, pour l'étanchéité et la résistance à la pression des câbles et conducteurs de 5 à 105 mm de diamètre.



Description du produit

| | |
|------------------|---|
| Nom de l'article | SKH 95-40 |
| Numéro d'article | 125338 |
| Notes | Dimensions après rétreint libre avec adhésif |

Caractéristiques

Résistant aux influences chimiques

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

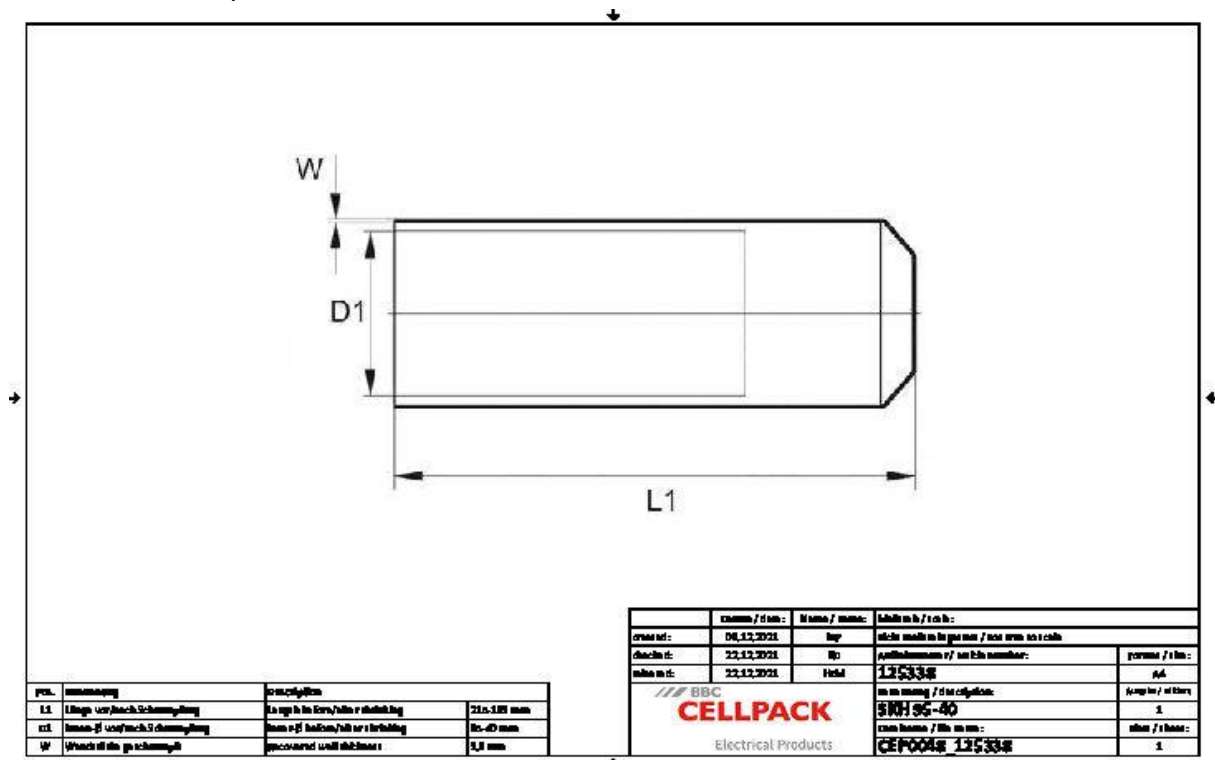
Bonne tenue mécanique

Absolument étanche

Application

Protection résistante à la pression et à l'humidité, pour câbles, conduits et canalisations

Données techniques



| | |
|--|--|
| Nom de l'article | SKH 95-40 |
| Numéro d'article | 125338 |
| Norme | IEC 60684-2 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium |
| Notes sur l'article | avec adhésif |
| Sélection Indication | avec adhésif |
| Longueur L1 | 215 mm |
| Longueur L1* | 183 mm |
| Couleurs | noir |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 95 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 40 mm |
| Recovered wall thickness | 3.8 mm |
| 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) | IEC 60243-2 |

| | |
|--|-------------|
| 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 | SKH 95-40 |
| Numéro d'article | 125338 |
| Volume de livraison | Capuchon thermorétractable |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311020761 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet | Carton | Pal. UU |
|-----------------------------|--------|--------|---------|
| Quantité de base | 5 | 100 | 400 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 530 | 585 | 1200 |
| Largeur (mm) | 190 | 390 | 800 |
| Hauteur (mm) | 115 | 495 | 1130 |
| Poids net (kg) | 0.47 | 9.4 | 37.6 |
| Poids brut (kg) | 0.47 | 9.7 | 52.8 |