

## Boîte de jonction thermorétractable

pour câbles à isolation synthétique avec conducteur concentrique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE, à neutre périphérique (par ex. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Pour manchons à sertir.



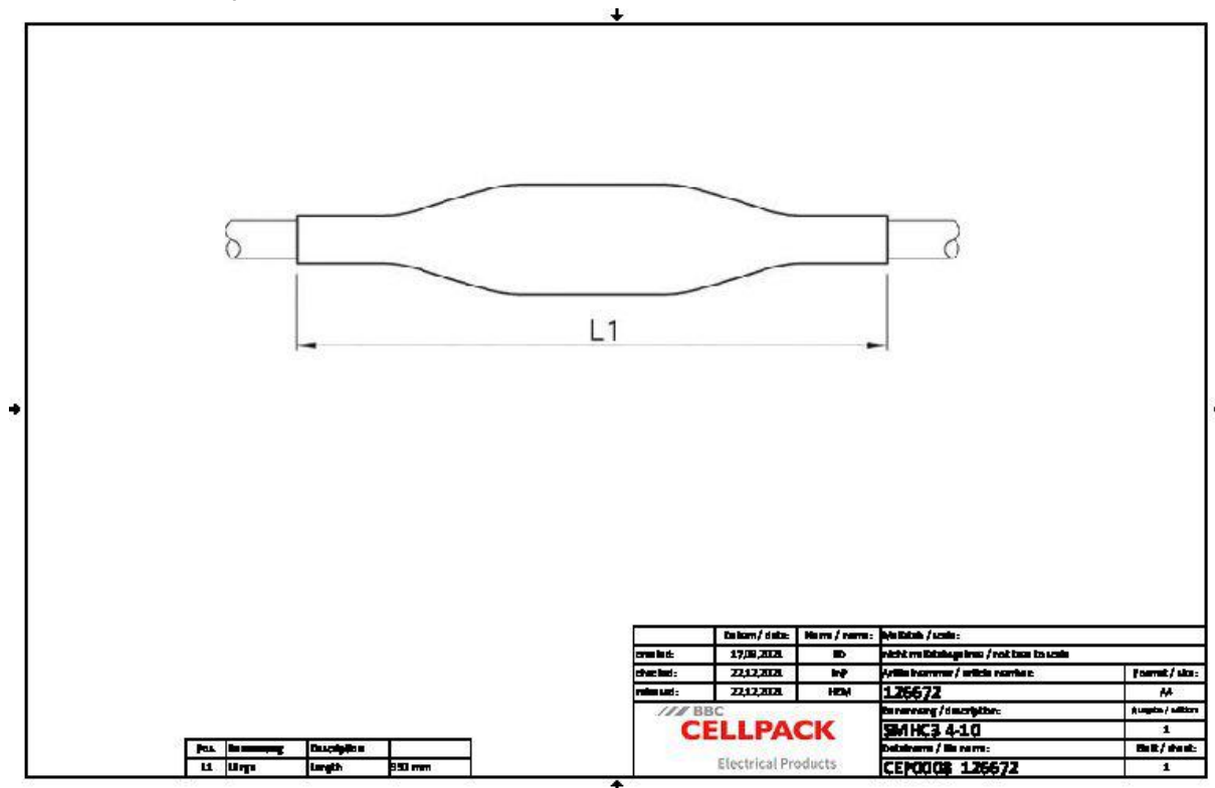
### Description du produit

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Nom de l'article     | SMHC3 4-10                           |
| Numéro d'article     | 126672                               |
| Notes                | Avec gaine intérieure additionnelle  |
| Accessoire en option | Manchons à sertir (voir Connectique) |

|   |
|---|
| Caractéristiques  |
| Dimensions compactes  |
| Large plage de sections   |
| Résistant aux influences chimiques                                |
| Résistant aux terres alcalines                                    |
| Stabilisé contre les rayons UV                                    |
| Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture |
| Sans halogènes  |
| Étanche transversalement  |
| Haute isolation électrique  |
| Bonne tenue mécanique   |

|                         |
|-------------------------|
| Application             |
| Intérieur               |
| Extérieur               |
| Milieu souterrain       |
| Eau                     |
| Conduits d'installation |
| Conduits                |

Données techniques



| POA | De dimension | De dimension | De dimension |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| L1  | mm           | length       | mm           |

| En français / date: | En russe / norme: | En anglais / code:           |
|---------------------|-------------------|------------------------------|
| en fr: 27.09.2023   | RU                | SMHC3 4-10                   |
| en ru: 27.09.2023   | RU                | SMHC3 4-10                   |
| en en: 27.09.2023   | EN                | EN 50393                     |
|                     |                   | SMHC3 4-10<br>CEPO008 126672 |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Nom de l'article   | SMHC3 4-10                          |
| Numéro d'article   | 126672                              |
| Niveau de tension  | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV            |
| Norme  | EN 50393                            |
| Notes sur l'article  | Avec gaine intérieure additionnelle |
| Longueur L1  | 350 mm                              |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min | 4 mm <sup>2</sup>                   |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 10 mm <sup>2</sup>                  |

## Données logistiques

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Nom de l'article                    | SMHC3 4-10              |
| Numéro d'article                    | 126672                  |
| Volume de livraison                 | Manchon extérieur       |
|                                     | Manchons intérieurs     |
|                                     | Tresse de cuivre        |
|                                     | Lingette de nettoyage   |
|                                     | Toile émeri             |
|                                     | Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité       |
| Numéro de tarif douanier            | 39173900                |
| EAN/GTIN                            | 4010311048338           |

## Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
|-----------------------------|---------|--------|
| Quantité de base            | 1       | 20     |
| Base unité de mesure        | Pièce   | Pièce  |
| Longueur (mm)               | 431     | 590    |
| Largeur (mm)                | 221     | 390    |
| Hauteur (mm)                | 45      | 330    |
| Poids net (kg)              | 0.196   | 3.92   |
| Poids brut (kg)             | 0.196   | 4.22   |