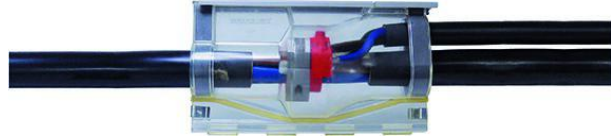


Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (N(A)YY, TT, RO2V). Selon le type, le montage se fait soit avec des bornes de dérivation unipolaires soit avec des connecteurs de dérivation multipolaires. Pour manchons à sertir ou à visser. Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE). La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) (nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24 août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web de l'ISOPA/ALIPA <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



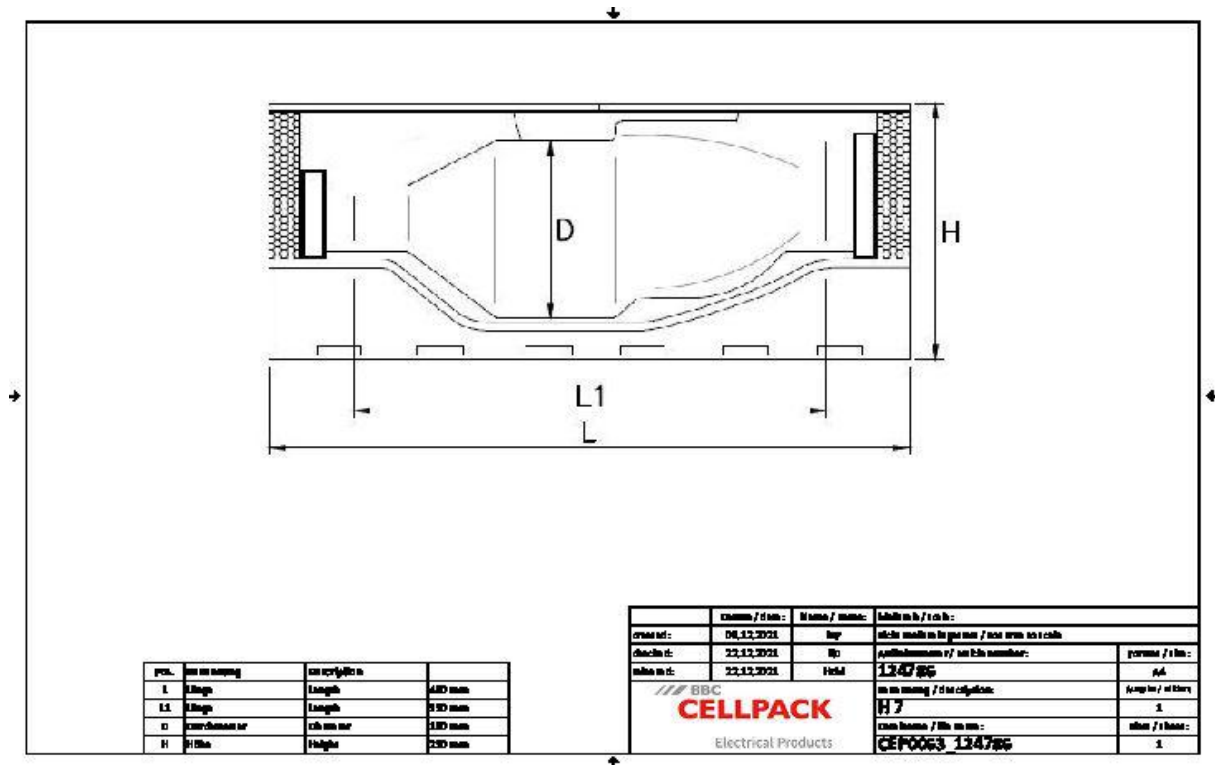
Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | H 7 |
| Numéro d'article | 124786 |
| Accessoire en option | Pour la taille 1...2 borne de dérivation à visser AK (voir Connectique) Pour la taille 1...2 connecteur de dérivation FK (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Manchons (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) |

| |
|--|
| Caractéristiques |
| Dimensions compactes |
| Visibilité de la connexion avant coulée |
| Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs |
| Résistant aux influences chimiques |
| Stabilisé contre les rayons UV |
| Résistant aux terres alcalines |
| Étanche longitudinalement et transversalement |
| Haute isolation électrique |
| Haute tenue mécanique |
| Mise en service immédiate |
| Montage rapide, simple et sûr |
| Grande ouverture pour un coulage facile |
| Utilisable comme boîte de dérivation double (H 1 et H 2) |

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

Données techniques



| | |
|---|--------------------------|
| Nom de l'article | H 7 |
| Numéro d'article | 124786 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme | EN 50393 |
| Longueur L | 490 mm |
| Longueur L1 | 330 mm |
| Hauteur H | 230 mm |
| Diamètre D | 180 mm |
| Diameter cable Main cable max | 59 mm |
| Diameter cable Branch cable max | 54 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 95 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 240 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 70 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 150 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min | 95 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 240 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min | 70 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 150 mm ² |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|---|
| Nom de l'article | H 7 |
| Numéro d'article | 124786 |
| Volume de livraison | Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquilles transparentes Pièces d'étanchéité préformée Pièces de centrage de câble Gants de protection Instructions de montage |
| Conservation | 40 Mois |
| Numéro de tarif douanier | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003412 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. EU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base | 1 | 12 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 860 | 1200 |
| Largeur (mm) | 263 | 800 |
| Hauteur (mm) | 230 | 1130 |
| Poids net (kg) | 9.759 | 117.108 |
| Poids brut (kg) | 9.759 | 146.108 |