

Boîte de jonction avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V). Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

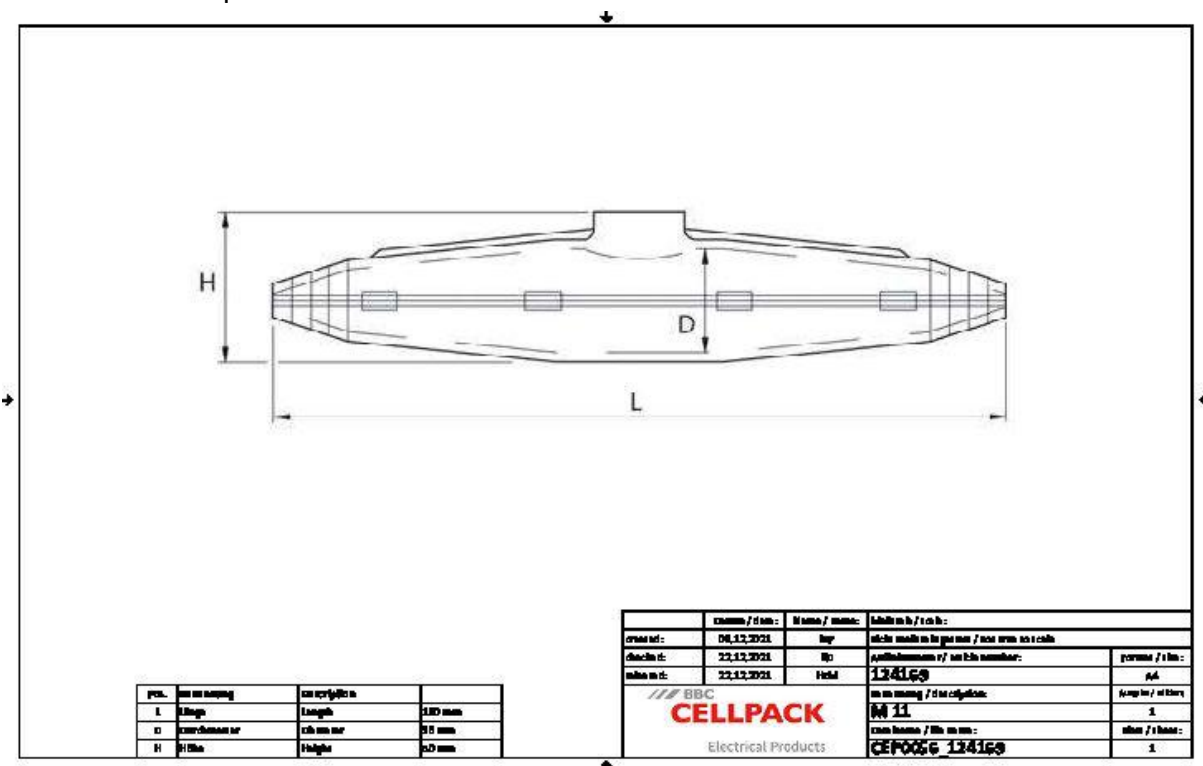
| | |
|----------------------|--|
| Nom de l'article | M 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| Notes | Transfert d'armure pour câbles armés sur demande. Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE)La Commission Européenne a modifié l'Annexe 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/ |
| Accessoire en option | Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique) |

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 |

Application

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



| | |
|--|--------------------------|
| Nom de l'article | M 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme | EN 50393 |
| Longueur L | 190 mm |
| Hauteur H | 50 mm |
| Diameter D | 36 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 50 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 6 mm ² |
| Diameter cable max | 26 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max | 4 mm ² |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Nom de l'article | M 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| Volume de livraison | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse |
| | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
| | Coquilles transparentes |
| | Couvercle |
| | Pièces d'espacement |
| | Ruban d'isolation PVC |
| | Gants de protection |
| | Instructions de montage |
| Conservation | 40 Mois |
| Température de stockage max | 35 °C |
| Température de stockage min | 15 °C |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000121 |

Données d'emballage

| | | |
|-----------------------------|-------|---------|
| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. UU |
| Quantité de base | 1 | 480 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 207 | 1200 |
| Largeur (mm) | 157 | 800 |
| Hauteur (mm) | 48 | 1130 |
| Poids net (kg) | 0.363 | 174.24 |
| Poids brut (kg) | 0.363 | 192.44 |