

## Boîte de jonction avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique et câbles de signalisation

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 4 EG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Numéro d'article     | 124298                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Notes                | <p>Transfert d'armure pour câbles armés sur demande.</p> <p>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<br/> <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a></p> |
| Accessoire en option | <p>Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)</p> <p>Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires)</p> <p>Manchons (voir Connectique)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

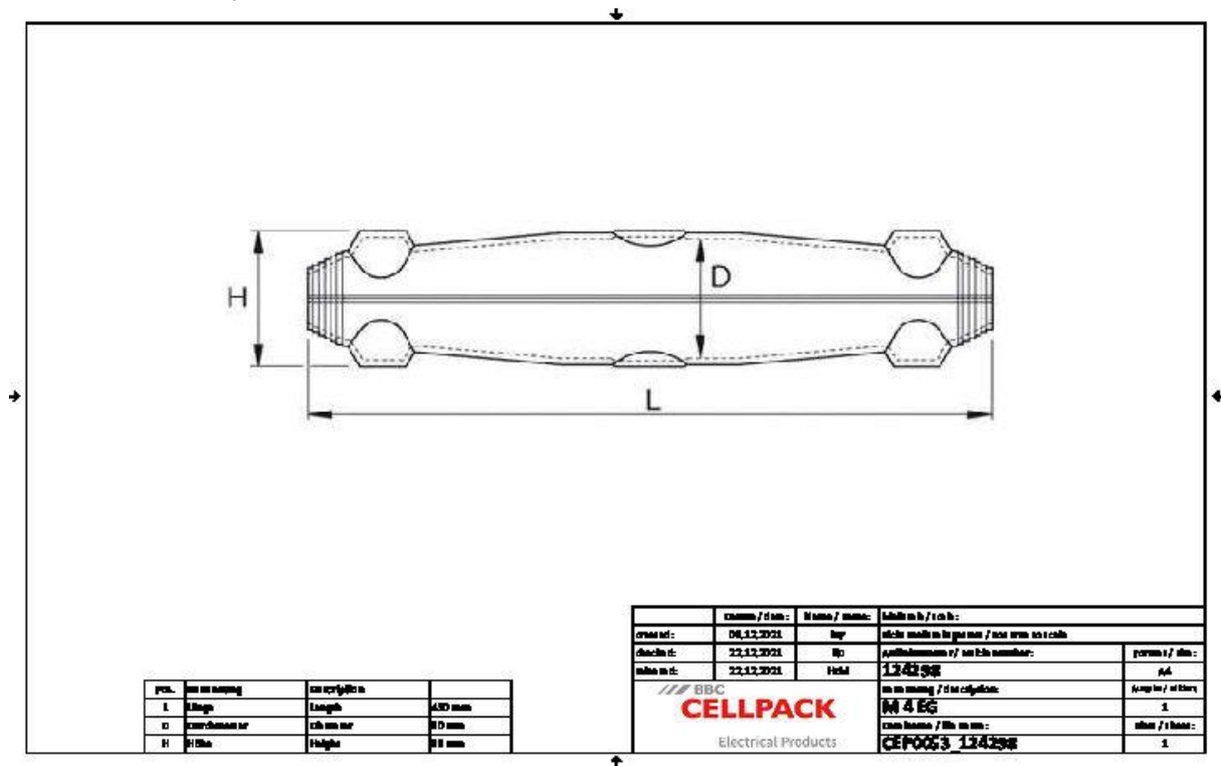
#### Caractéristiques

|                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                          |

#### Application

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

Données techniques



|                                                                                      |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nom de l'article                                                                     | M 4 EG                   |
| Numéro d'article                                                                     | 124298                   |
| Niveau de tension                                                                    | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme                                                                                | EN 50393                 |
| Longueur L                                                                           | 430 mm                   |
| Hauteur H                                                                            | 98 mm                    |
| Diameter D                                                                           | 90 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max                | 500 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max                | 120 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max                | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max                | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Diameter cable max                                                                   | 52 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm <sup>2</sup> 3x      | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min                  | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max                  | 95 mm <sup>2</sup>       |

## Données logistiques

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'article            | M 4 EG                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Numéro d'article            | 124298                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Volume de livraison         | Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air<br>Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse<br>Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser<br>Coquilles transparentes<br>Ruban d'isolation PVC<br>Gants de protection<br>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                    | 4010311000091                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. EU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base            | 1     | 30      |
| Base unité de mesure        | Pièce | Pièce   |
| Longueur (mm)               | 487   | 1200    |
| Largeur (mm)                | 250   | 800     |
| Hauteur (mm)                | 202   | 1130    |
| Poids net (kg)              | 3.074 | 92.22   |
| Poids brut (kg)             | 3.074 | 121.22  |