

Boîte de dérivation avec résine à couler avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE et isolation en papier imprégné (par ex. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | P 2 EG |
| Numéro d'article | 127697 |
| Notes | 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 | Pour la taille 2...4 borne de dérivation compact KP (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) |

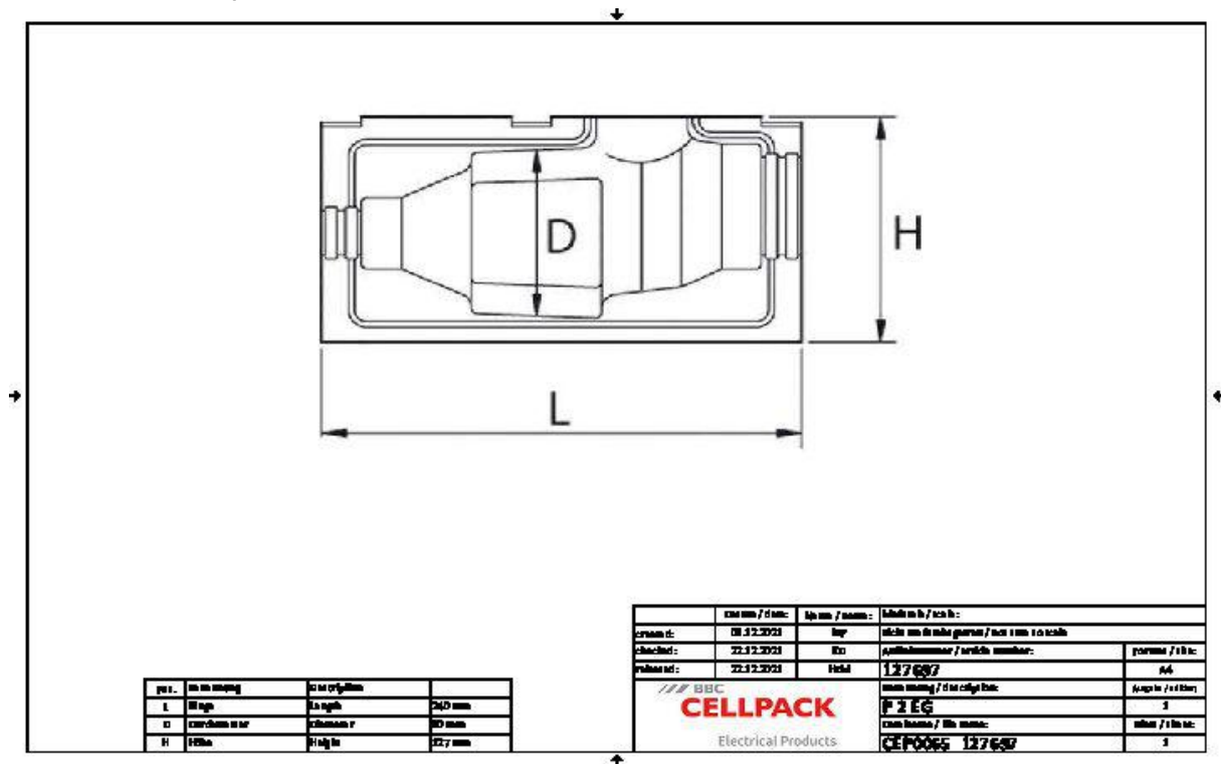
Caractéristiques

| |
|---|
| Construction compacte |
| Renfort de traction intégré |
| Coquilles en matière plastique brune 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 |
| Renfort de traction intégré |

Application

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

Données techniques



| | |
|--|--------------------------|
| Nom de l'article | P 2 EG |
| Numéro d'article | 127697 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme | EN 50393 |
| Longueur L | 240 mm |
| Hauteur H | 127 mm |
| Diameter D | 90 mm |
| Diameter cable Main cable min | 13 mm |
| Diameter cable Main cable max | 25 mm |
| Diameter cable Branch cable min | 13 mm |
| Diameter cable Branch cable max | 25 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 2.5 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 2.5 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm ² |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|--|
| Nom de l'article | P 2 EG |
| Numéro d'article | 127697 |
| Volume de livraison | Pièces d'étanchéité préformée |
| | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse |
| | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
| | Coquilles avec renfort de traction intégré |
| | Vis hexagonale et écrous |
| | Instructions de montage |
| Conservation | 40 Mois |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003450 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. EU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base | 1 | 50 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 372 | 1200 |
| Largeur (mm) | 230 | 800 |
| Hauteur (mm) | 177 | 1130 |
| Poids net (kg) | 1.776 | 88.8 |
| Poids brut (kg) | 1.776 | 117.8 |