

Boîte de jonction et de dérivation

avec bornes et résine à couler EG

La boîte de jonction et dérivation combine les avantages d'une boîte de branchement traditionnelle avec ceux d'une boîte en résine à couler professionnelle. Cette boîte est universelle et permet de réaliser une liaison électrique complexe dans un environnement étroit. Le système garantit une protection absolue contre les infiltrations d'eau et exclu complètement la condensation.



Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | Universal Box EG 286 ml |
| Numéro d'article | 420085 |
| Notes | La résine EG peut être commandée séparément en tant que remplacement 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) |

Caractéristiques

Boîte de jonction OBO BETTERMANN avec joint enfichable

Boîte de jonction et de dérivation pratique avec 7 x M20 entrées à membranes

Indice de protection : IP68 avec résine à couler

Sans halogènes

Boîte de jonction résistante aux UV

Bornes de connexion rapide 5-pôles pour section de 0,5 - 2,5 mm²

Aucune formation de fissures sous contraintes électriques et sous contraintes mécaniques

Respectueuse de l'environnement

Excellente résistance à l'hydrolyse

Anneaux de soutien de câble pour stabilisation supplémentaire des câbles

Longévité en milieu humide permanent

Application

Intérieur (également avec humidité élevée)

Extérieur

Milieu souterrain

Données techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Nom de l'article | Universal Box EG 286 ml |
| Numéro d'article | 420085 |
| Niveau de tension | 230/400 V |
| Norme | IEC 60529 |
| | EN 50393 |
| Longueur L | 90 mm |
| Largeur B | 90 mm |
| Hauteur H | 52 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor min | 0.5 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor max | 2.5 mm ² |
| Diameter cable max | 20 mm |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Nom de l'article | Universal Box EG 286 ml |
| Numéro d'article | 420085 |
| Volume de livraison | Résine à couler PUR bi-composants EG Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Boîte de dérivation avec membranes 5 Bornes de connexion rapide 5-pôles 0,5 - 2,5 mm ² Entonnoir pour remplissage vertical Toile émeri 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 | 4010311191430 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. EU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base | 1 | 256 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 275 | 1200 |
| Largeur (mm) | 191 | 800 |
| Hauteur (mm) | 60 | 1130 |
| Poids net (kg) | 0.524 | 134.144 |
| Poids brut (kg) | 0.524 | 163.144 |