

Boîte de jonction avec résine à couler

pour câbles de signalisation et de contrôle

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique, de signalisation et de contrôle-commande, ou pour la réparation de gaines de câbles. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir.



Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | MZ 3 EG |
| Numéro d'article | 124511 |
| Notes | 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 | Manchons à sertir (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires) |

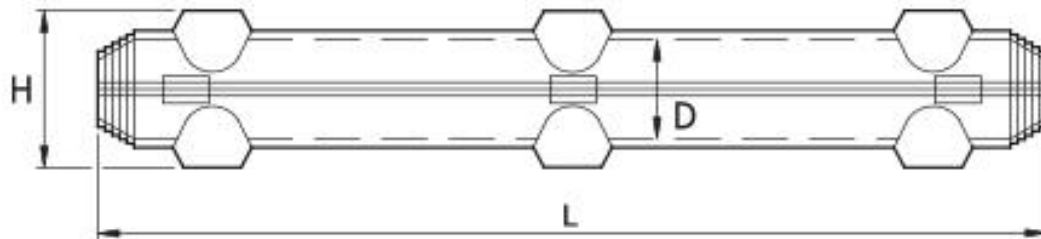
Caractéristiques

| |
|--|
| 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 |

Applications

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

Données techniques



| | |
|---|--------------------------|
| Nom de l'article | MZ 3 EG |
| Numéro d'article | 124511 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normes d'essai | EN 50393 |
| Longueur L | 600 mm |
| Hauteur H | 78 mm |
| Diamètre D | 51 mm |
| Diamètre câble max | 50 mm |
| Câble de signalisation et de contrôle 1,5 mm ² Nombre de conducteurs | 60 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 2,5 mm ² Nombre de conducteurs | 50 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles min | 150 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles max | 200 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles min | 150 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles max | 250 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles min | 100 Pièces |
| Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles max | 150 Pièces |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Nom de l'article | MZ 3 EG |
| Numéro d'article | 124511 |
| Volume de livraison | Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air |
| | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse |
| | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
| | Coquilles transparentes |
| | Ruban d'isolation PVC |
| | Gants de protection |
| | Treillis d'espacement |
| | 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 | 4010311002781 |

Données d'emballage

| | | |
|---------------------|-------|---------|
| Type d'emballage | Boîte | Pal. UU |
| Quantité de contenu | 1 | 35 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 701 | 1200 |
| Largeur (mm) | 236 | 800 |
| Hauteur (mm) | 127 | 1130 |
| Poids net (kg) | 2.634 | 92.19 |
| Poids brut (kg) | 2.634 | 110.39 |