

Boîte de jonction tripolaire

pour câbles tripolaires armés à isolation synthét. jusqu' à 7,2 kV

Les boîtes de jonction M...MS6 conviennent aux câbles tripolaires armés, à ceinture, à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), sans couche semiconductrice. Les résines coulées EG assurent une bonne protection mécanique et contre l'humidité (également pour l'industrie automobile).



Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | M5 MS6 |
| Numéro d'article | 124319 |
| 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 (voir Connectique) |

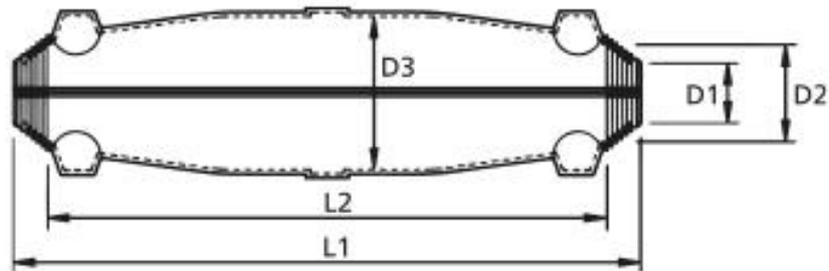
Caractéristiques

Résistant aux influences chimiques
Étanche longitudinalement et transversalement
Bonne tenue mécanique
Montage rapide, simple et sûr

Applications

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



| | |
|--|---|
| Nom de l'article | M5 MS6 |
| Numéro d'article | 124319 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV |
| Longueur L1 | 550 mm |
| Longueur L2 | 503 mm |
| Diamètre D1 | 40 mm |
| Diamètre D2 | 62 mm |
| Diamètre D3 | 110 mm |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique min | 70 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique max | 95 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé min | 95 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé max | 120 mm ² |
| Diamètre câble min | 42 mm |
| Diamètre câble max | 65 mm |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|--|
| Nom de l'article | M5 MS6 |
| Numéro d'article | 124319 |
| Volume de livraison | Douilles d'espacement Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquilles transparentes Tresse tubulaire de cuivre Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air Ruban d'isolation PVC Gants de protection Instructions de montage |
| Conservation | 40 Mois |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311002811 |

Données d'emballage

| | | |
|---------------------|--------|---------|
| Type d'emballage | Carton | Pal. UU |
| Quantité de contenu | 1 | 35 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 701 | 1200 |
| Largeur (mm) | 227 | 800 |
| Hauteur (mm) | 125 | 1130 |
| Poids net (kg) | 5.58 | 195.3 |
| Poids brut (kg) | 5.58 | 213.5 |