

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 1 EG
Numéro d'article	124294
Notes	Transfert d'armure pour câbles armés sur demande. 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) Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique)

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

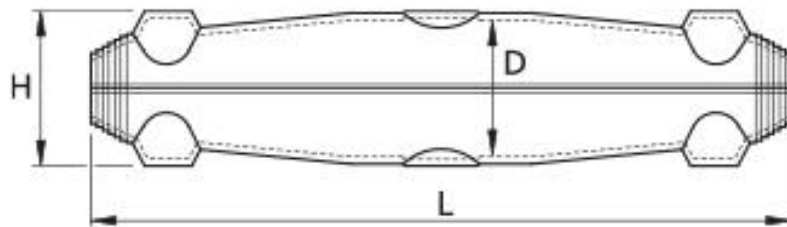
Haute isolation électrique

Haute tenue mécanique

Mise en service immédiate
Montage rapide, simple et sûr

Applications
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	M 1 EG
Numéro d'article	124294
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	240 mm
Hauteur H	45 mm
Diamètre D	40 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	95 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 2x max	25 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	16 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	16 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	10 mm ²
Diamètre câble max	22 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	10 mm ²
Câble de signalisation et de contrôle 0,75 mm ² Nombre de conducteurs	56 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 1,5 mm ² Nombre de conducteurs	21 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles min	30 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles max	70 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles min	20 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles max	30 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles min	10 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles max	20 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	M 1 EG
Numéro d'article	124294
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 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	4010311000053

Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	256
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	277	1200
Largeur (mm)	193	800
Hauteur (mm)	65	1130
Poids net (kg)	0.531	135.936
Poids brut (kg)	0.531	154.136