

Boîte de jonction tripolaire

pour industrie minière, stations d'essence, raffineries

Convient aux câbles tripolaires armés, à ceinture, à isolation synthétique, sans couche semiconductrice. Elles permettent de connecter des câbles de différents types, sections et natures de conducteurs. Avec résine à couler PUR UG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	M5 B-MS6
Numéro d'article	124360
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	Manchons (voir Connectique)

Caractéristiques

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

Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques

Nom de l'article	M5 B-MS6
Numéro d'article	124360
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
Diameter D1	40 mm
Diameter D2	62 mm
Diameter D3	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	120 mm ²
Diameter cable min	42 mm
Diameter cable max	65 mm

Données logistiques

Nom de l'article	M5 B-MS6
Numéro d'article	124360
Volume de livraison	Douilles d'espacement Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG 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	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311015248

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	24
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	568	1200
Largeur (mm)	353	800
Hauteur (mm)	150	1130
Poids net (kg)	6.393	153.432
Poids brut (kg)	6.393	171.632