

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	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
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	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L1	660 mm
Longueur L2	600 mm
Diameter D1	50 mm
Diameter D2	78 mm
Diameter D3	145 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	240 mm ²
Diameter cable min	50 mm
Diameter cable max	78 mm

Données logistiques

Nom de l'article	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
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	4010311014982

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	20
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	723	1200
Largeur (mm)	233	800
Hauteur (mm)	230	1130
Poids net (kg)	12.099	241.98
Poids brut (kg)	12.099	270.98