

## Boîte de jonction tripolaire

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

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 EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir.



### Description du produit

Nom de l'article	M6 MS6
Numéro d'article	124320
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessoire en option	Manchons (voir Connectique)

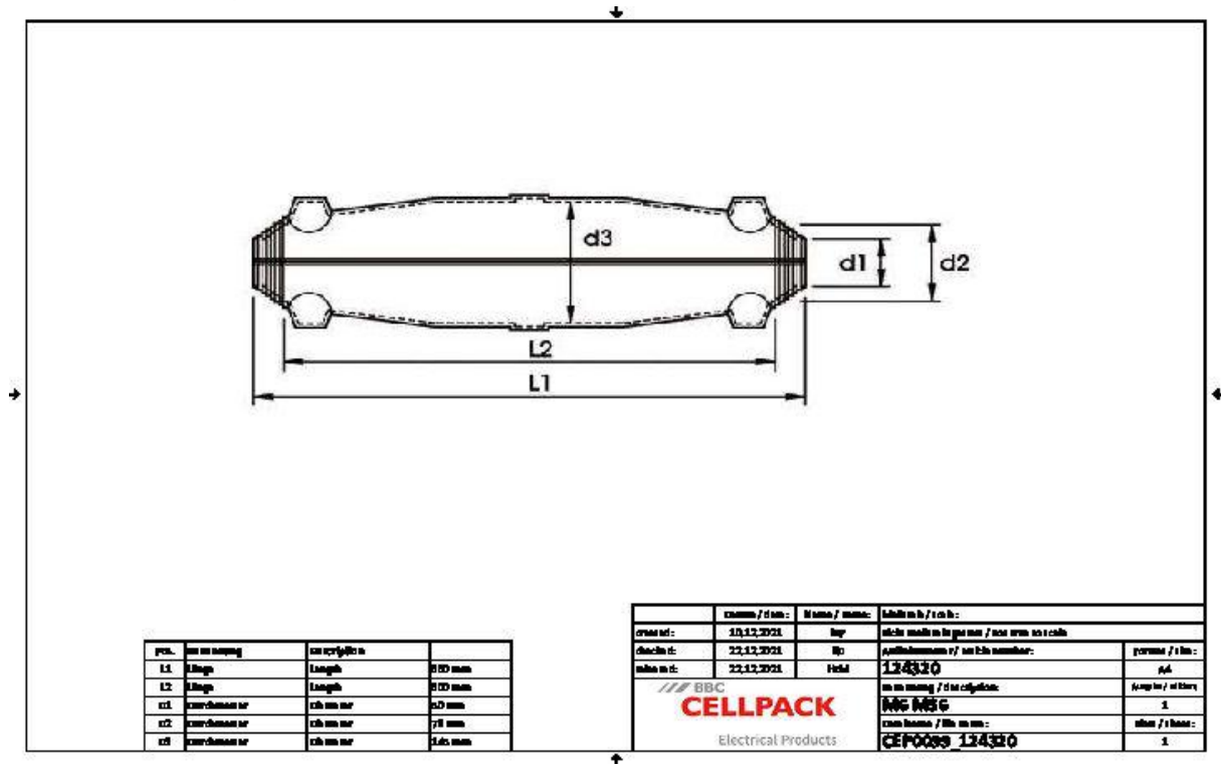
#### Caractéristiques

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 MS6
Numéro d'article	124320
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	240 mm <sup>2</sup>
Diameter cable min	50 mm
Diameter cable max	78 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	M6 MS6
Numéro d'article	124320
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	4010311002828

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	20
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	731	1200
Largeur (mm)	252	800
Hauteur (mm)	260	1130
Poids net (kg)	10.845	216.9
Poids brut (kg)	10.845	235.1