

## 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 4 EG
Numéro d'article	124298
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique)

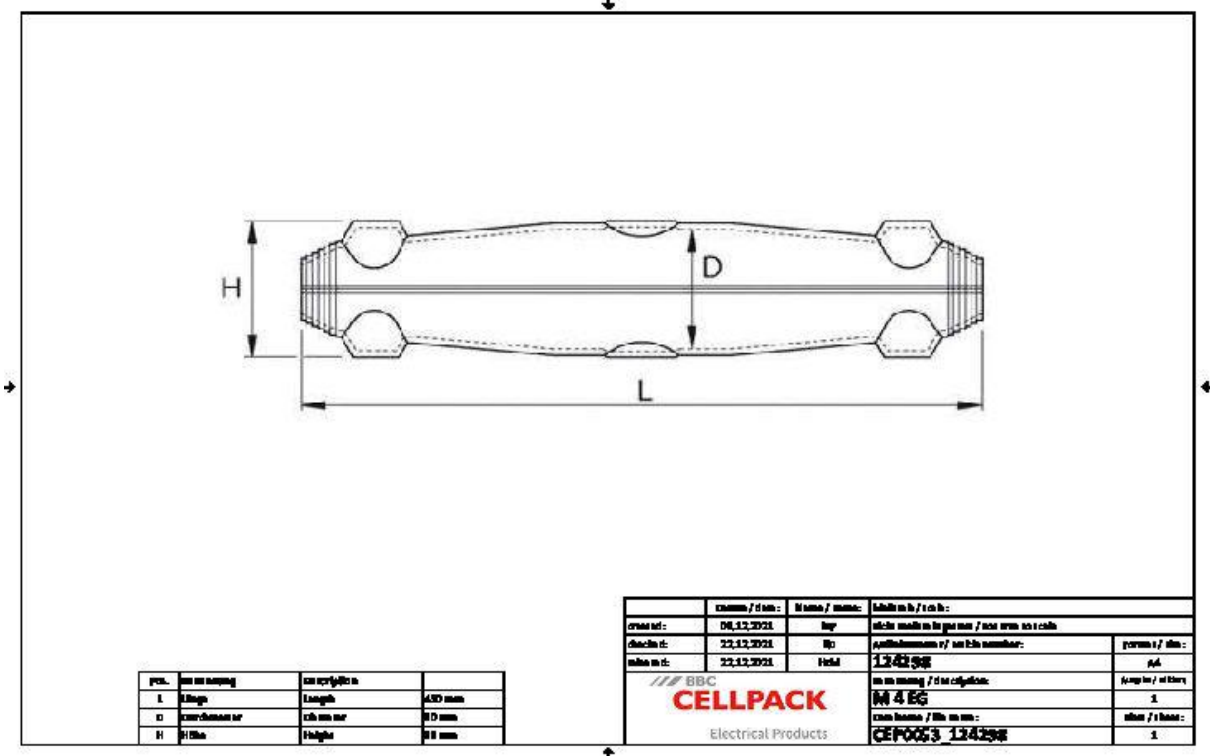
#### Caractéristiques

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

#### Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	M 4 EG
Numéro d'article	124298
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	430 mm
Hauteur H	98 mm
Diamètre D	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	500 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	70 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm <sup>2</sup> 3x	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	95 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	M 4 EG
Numéro d'article	124298
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	4010311000091

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	30
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	487	1200
Largeur (mm)	250	800
Hauteur (mm)	202	1130
Poids net (kg)	3.074	92.22
Poids brut (kg)	3.074	121.22