

Boîte de jonction avec résine à couler

enroulable pour câbles non armés à isolation synthétique

Pour connecter et réparer des câbles souples basse tension. Avec résine à couler PUR FG résistante à l'hydrolyse.



Description du produit

Nom de l'article	MZ 2 FG
Numéro d'article	124517
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	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

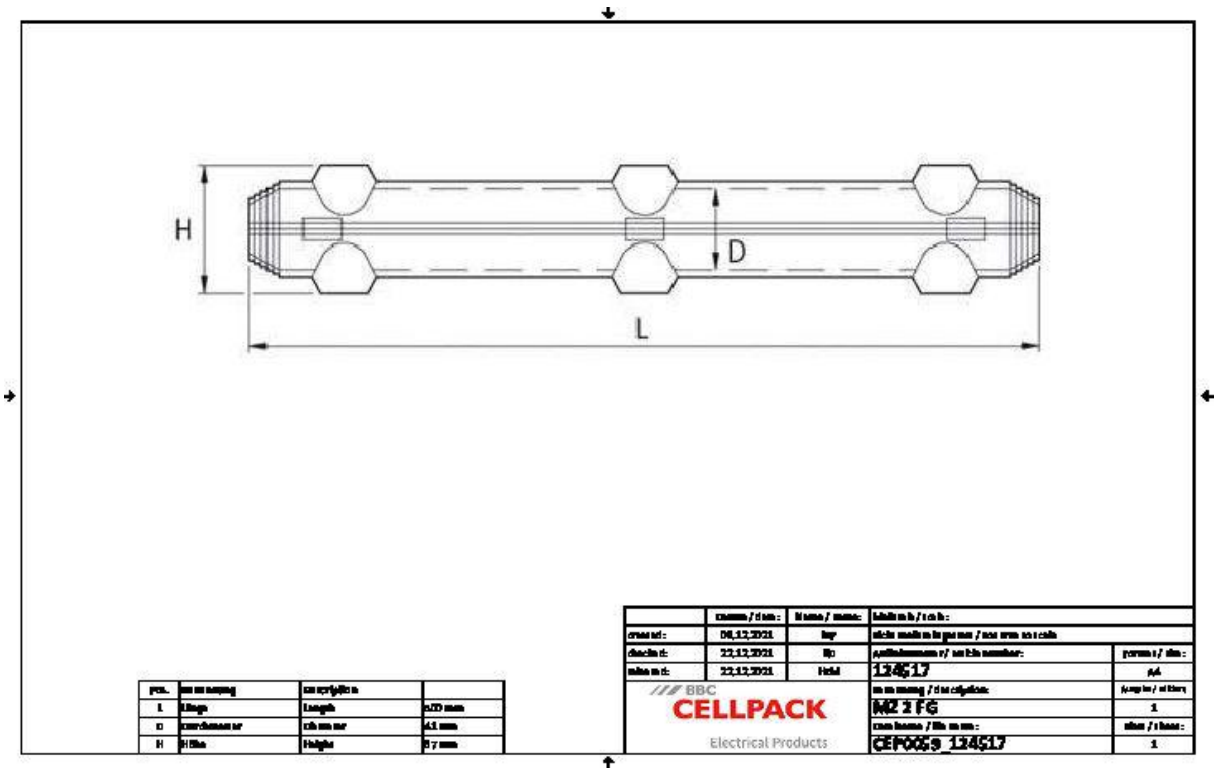
Caractéristiques

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	MZ 2 FG
Numéro d'article	124517
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	500 mm
Hauteur H	67 mm
Diameter D	41 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	16 mm²
Diameter cable max	40 mm

Données logistiques

Nom de l'article	MZ 2 FG
Numéro d'article	124517
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
	Gaines thermorétractables pour isoler le connecteur
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	35 °C
Température de stockage min	15 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311002736

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	30
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	488	1200
Largeur (mm)	248	800
Hauteur (mm)	195	1130
Poids net (kg)	1.844	55.32
Poids brut (kg)	1.844	73.52