

## Boîte de jonction avec résine à couler

pour petites sections et câbles de signalisation et de contrôle

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. Pour conducteurs en cuivre.



### Description du produit

Nom de l'article	MR 05
Numéro d'article	124508
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	Set d'entonnoirs/entonnoirs (sur demande) Manchons à sertir thermorétractable (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

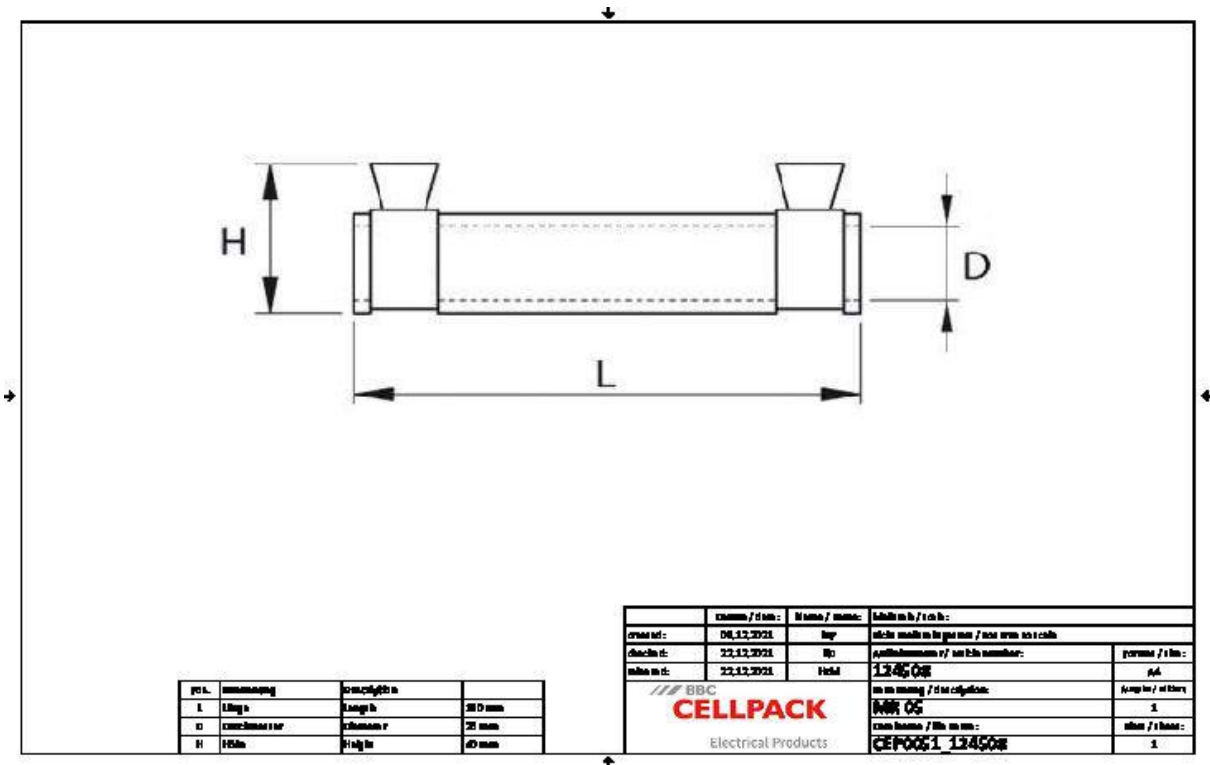
#### Caractéristiques

Dimensions compactes
Visibilité de la connexion avant coulée
Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs
Clips de fixation d'entonnoir pour un coulage facile
Stabilisé contre les rayons UV
Résistant aux influences chimiques
Résistant aux terres alcalines
Adapté au remplissage vertical
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
Pompe immergée
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	MR 05
Numéro d'article	124508
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	180 mm
Hauteur H	40 mm
Diamètre D	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	16 Pièces
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	8 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	MR 05
Numéro d'article	124508
Volume de livraison	Couvercle
	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
	Clips de fixation d'entonnoir
	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	4010311000015

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	480
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	208	1200
Largeur (mm)	159	800
Hauteur (mm)	47	1130
Poids net (kg)	0.237	113.76
Poids brut (kg)	0.237	131.96