

## Boîte de jonction avec résine à couler

avec manchons à visser pour câbles à isolation synthétique

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. Avec manchons à visser, pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	M 13 V
Numéro d'article	131864
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	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
Grande ouverture pour un coulage facile

#### Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

The figure shows a technical drawing of the CELLPACK M13 V battery. It includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular battery with a central label area. The side view shows the battery's profile, including the top and bottom covers. Dimensions are indicated: L for length, D for diameter, and H for height.

Nom de l'article	M 13 V
Numéro d'article	131864
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	360 mm
Hauteur H	75 mm
Diameter D	55 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	43 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 mm <sup>2</sup>

Données logistiques

Nom de l'article	M 13 V
Numéro d'article	131864
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
	Manchon à visser
	Pièces d'espacement
	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	4010311020389

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	140
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	422	1200
Largeur (mm)	239	800
Hauteur (mm)	90	1130
Poids net (kg)	1.697	237.58
Poids brut (kg)	1.697	255.78