

## Boîte de jonction avec résine à couler

pour industrie minière, stations d'essence, raffineries

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 UG 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 0 UG
Numéro d'article	124344
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 et thermique
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 0 UG
Numéro d'article	124344
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Longueur L	185 m
Hauteur H	37 mm
Diameter D	32 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	15 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
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	6 Pièces
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	20 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	M 0 UG
Numéro d'article	124344
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Ruban d'isolation PVC
	Gants de protection
	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	4010311002606

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	480
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	207	1200
Largeur (mm)	159	800
Hauteur (mm)	55	1130
Poids net (kg)	0.385	184.8
Poids brut (kg)	0.685	213.8