

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). Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium. 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/>



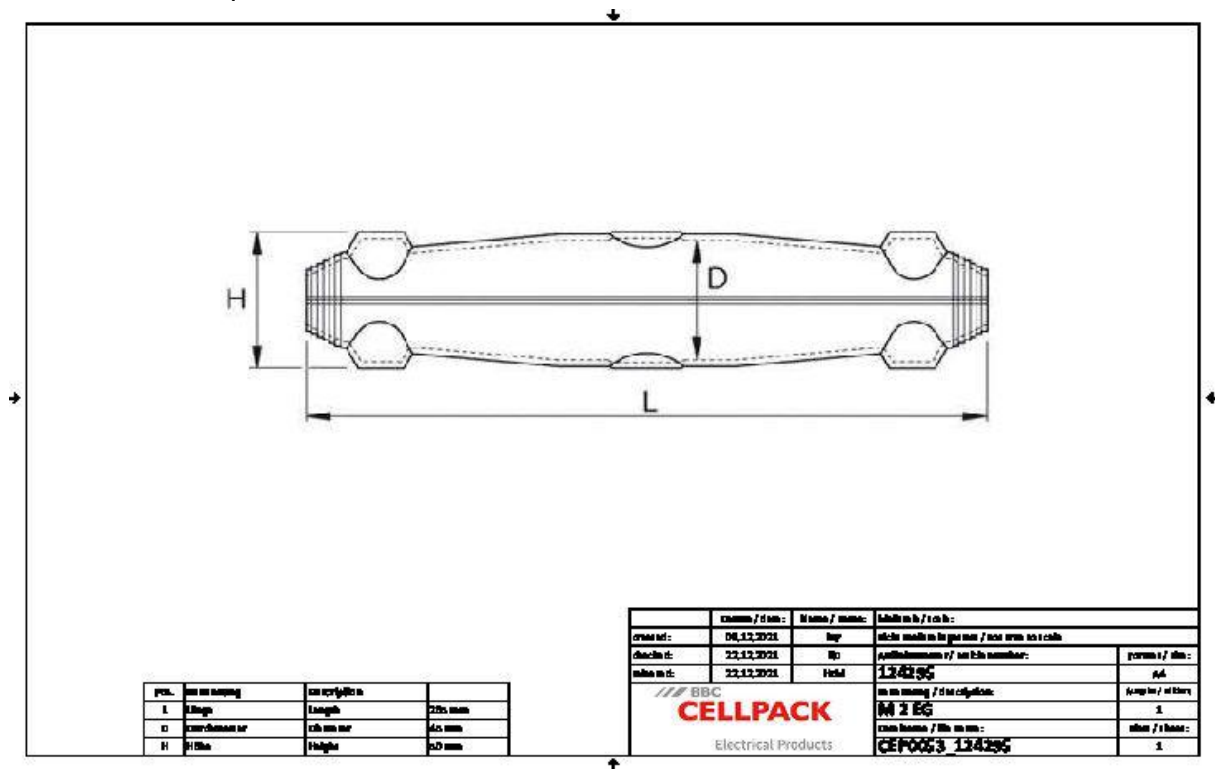
Description du produit

Nom de l'article	M 2 EG
Numéro d'article	124295
Notes	Transfert d'armure pour câbles armés sur demande.
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 2 EG
Numéro d'article	124295
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	265 mm
Hauteur H	50 mm
Diameter D	45 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²
Diameter cable max	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	16 mm ²
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	114 Pièces
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	56 Pièces
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	100 Pièces
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	150 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	40 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	70 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	30 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	40 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	M 2 EG
Numéro d'article	124295
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG 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
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311000060

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	256
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	278	1200
Largeur (mm)	190	800
Hauteur (mm)	64	1130
Poids net (kg)	0.675	172.8
Poids brut (kg)	0.675	191