

Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V), avec ou sans conducteur concentrique. Pour bornes de dérivation unipolaires. 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	T 2 EG
Numéro d'article	133024
Accessoire en option	Borne de dérivation à visser AK (voir Connectique)
	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)
	Borne de dérivation compact KP (voir Connectique)
	Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)

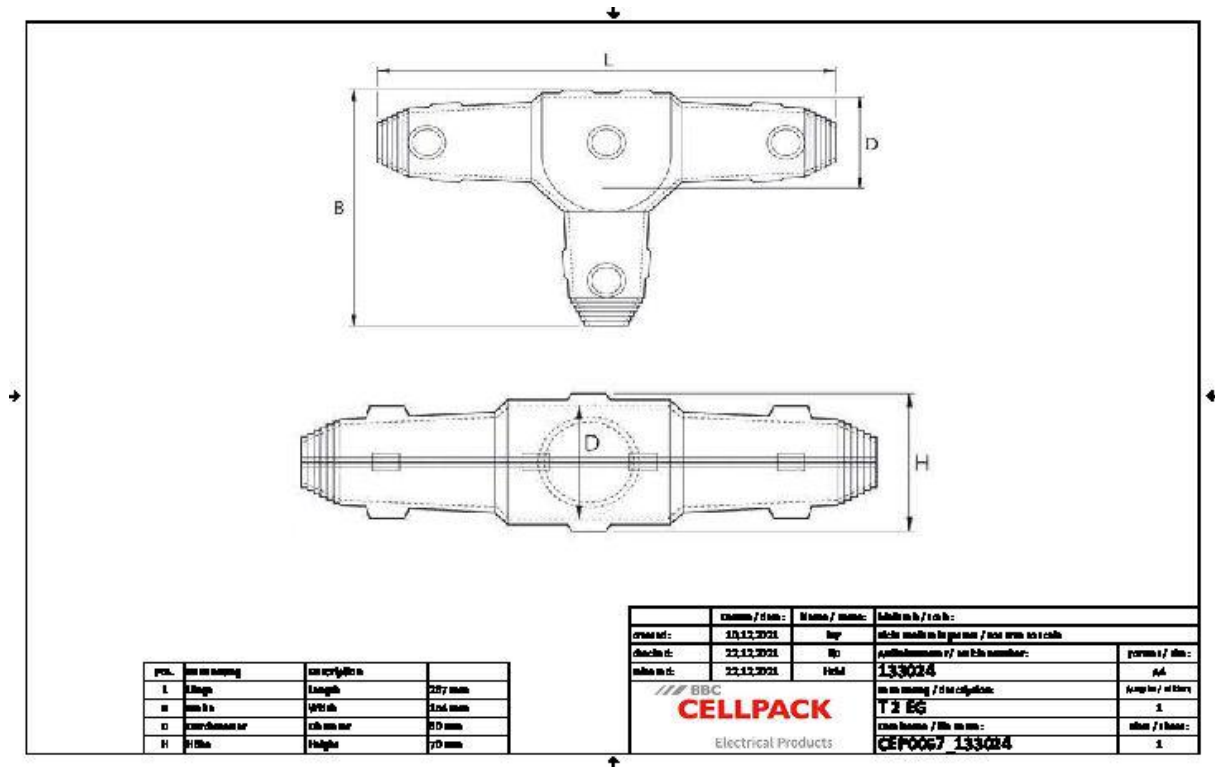
Caractéristiques

Dimensions compactes
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

Données techniques



Nom de l'article	T 2 EG
Numéro d'article	133024
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	267 mm
Largeur B	154 mm
Hauteur H	70 mm
Diamètre D	60 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	10 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm ²

Diameter cable max

30 mm

Données logistiques

Nom de l'article	T 2 EG
Numéro d'article	133024
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
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311117058

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	120
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	309	1200
Largeur (mm)	213	800
Hauteur (mm)	95	1130
Poids net (kg)	1.156	138.72
Poids brut (kg)	1.156	156.92