

## 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. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation unipolaires. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	T 5 EG
Numéro d'article	131854
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	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)

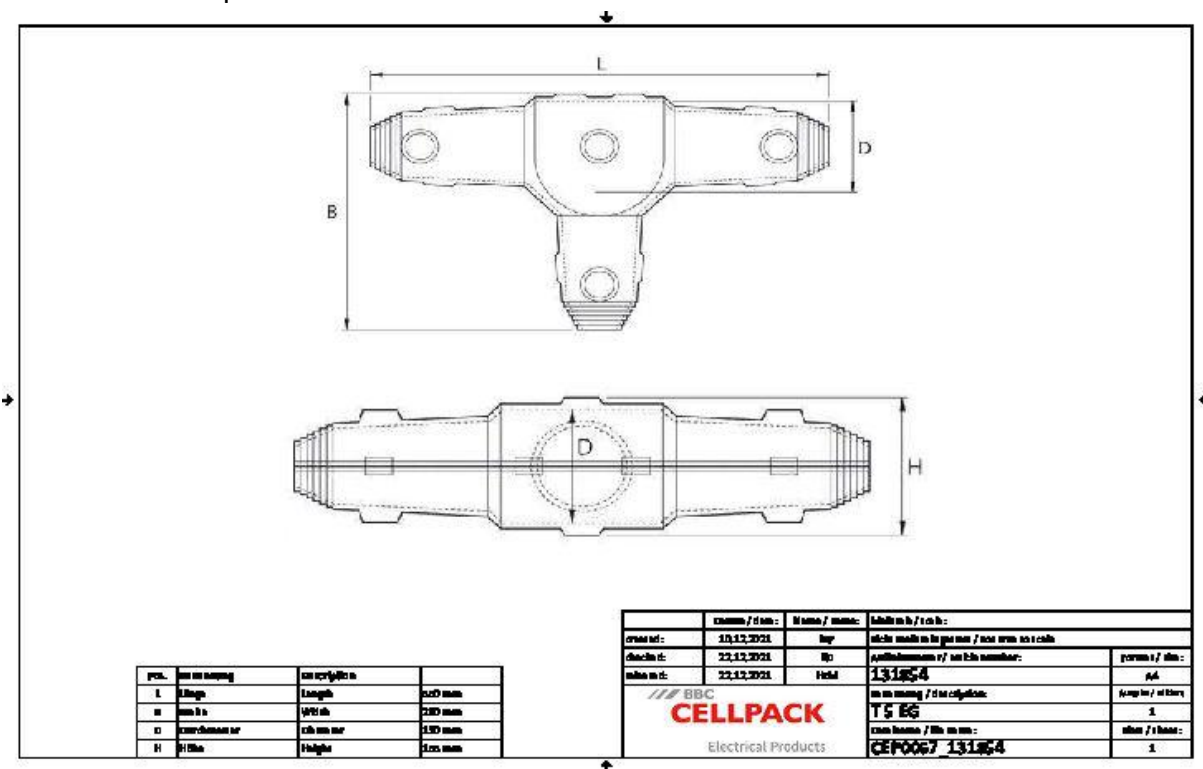
#### Caractéristiques

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 5 EG
Numéro d'article	131854
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	550 mm
Largeur B	290 mm
Hauteur H	155 mm
Diamètre D	130 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	185 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	150 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	95 mm²
Diameter cable max	62 mm

Données logistiques

Nom de l'article	T 5 EG
Numéro d'article	131854
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	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
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311053943

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	24
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	572	1200
Largeur (mm)	355	800
Hauteur (mm)	155	1130
Poids net (kg)	7.367	176.808
Poids brut (kg)	7.367	195.008