

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. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	Y 6 EG
Numéro d'article	131126
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
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessoire en option	Borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique)
	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)

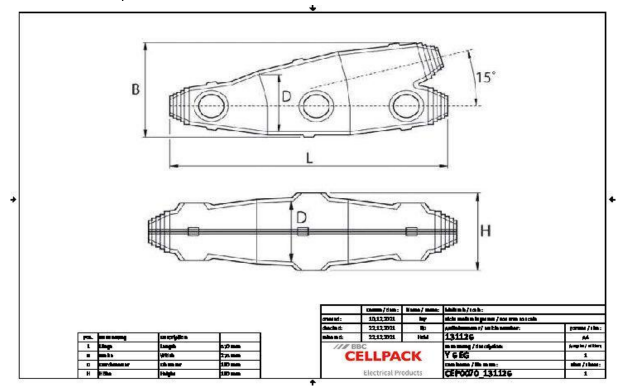
Caractéristiques
Dimensions compactes
Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Résistant aux terres alcalines
Etanche longitudinalement et transversalement
Haute isolation électrique
Haute 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

Fiche Technique Electrical Products 03/2024



Données techniques



Nom de l'article	Y 6 EG
Numéro d'article	131126
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	570 mm
Largeur B	275 mm
Hauteur H	190 mm
Diameter D	180 mm
Diameter cable Main cable max	90 mm
Diameter cable Branch cable max	80 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	300 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x	240 mm²
max	

Fiche Technique Electrical Products 03/2024



Données logistiques

Nom de l'article	Y 6 EG		
Numéro d'article	131126		
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		
	Capuchons de fermeture		
	Instructions de montage		
Conservation	40 Mois		
Pays d'origine	Allemagne		
Numéro de tarif douanier	39095090		
EAN/GTIN	4010311117089		

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	9
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	721	1200
Largeur (mm)	391	800
Hauteur (mm)	305	1130
Poids net (kg)	15.169	136.521
Poids brut (kg)	15.169	154.721

Fiche Technique Electrical Products 03/2024