

## Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles ou conducteurs et assurer une protection cathodique anti-corrosion active contre les réactions chimiques ou électrolytiques. 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	YCP
Numéro d'article	124683
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) 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

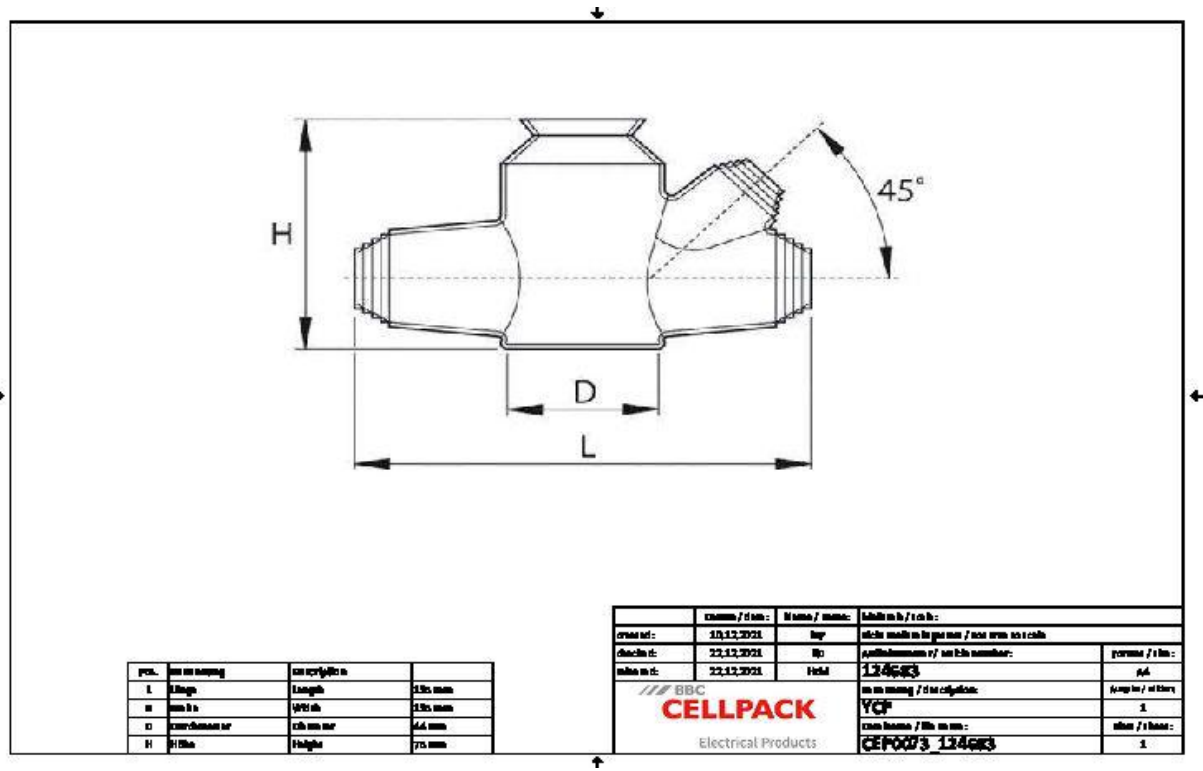
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	YCP
Numéro d'article	124683
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	135 mm
Largeur B	48 mm
Hauteur H	75 mm
Diameter D	44 mm
Diameter cable Main cable max	23 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	YCP
Numéro d'article	124683
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	4010311003290

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	480
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	209	1200
Largeur (mm)	159	800
Hauteur (mm)	47	1130
Poids net (kg)	0.586	281.28
Poids brut (kg)	0.586	299.48