

## 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.



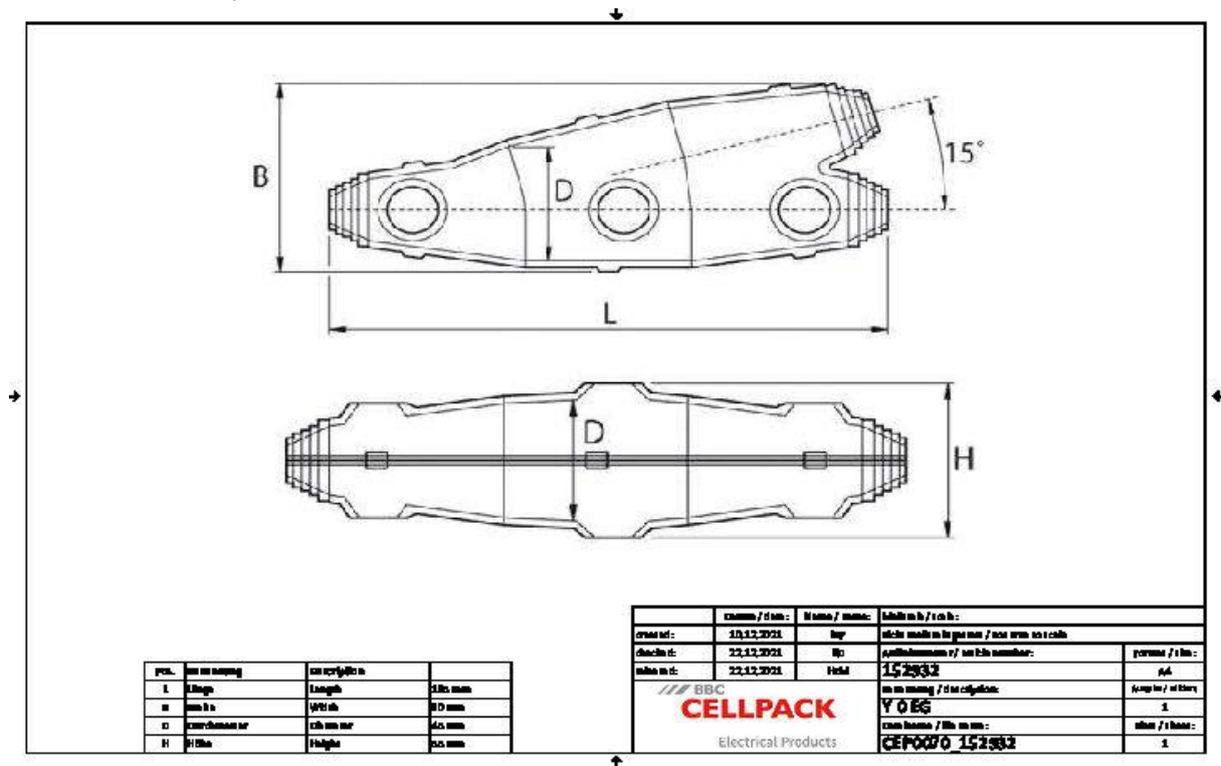
### Description du produit

Nom de l'article	Y 0 EG
Numéro d'article	152932
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 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

Données techniques



Nom de l'article	Y 0 EG
Numéro d'article	152932
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	185 mm
Largeur B	80 mm
Hauteur H	55 mm
Diameter D	45 mm
Diameter cable Main cable max	17 mm
Diameter cable Branch cable max	17 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	6 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	Y 0 EG
Numéro d'article	152932
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	4010311050454

## 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)	63	1130
Poids net (kg)	0.561	143.616
Poids brut (kg)	0.561	161.816