

Boîte de dérivation avec résine à couler

avec bornes de connexion à visser pour câbles à isolation synthét.

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, RO2V). Avec bornes de connexion 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	Y 0 V FKM
Numéro d'article	436823
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

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

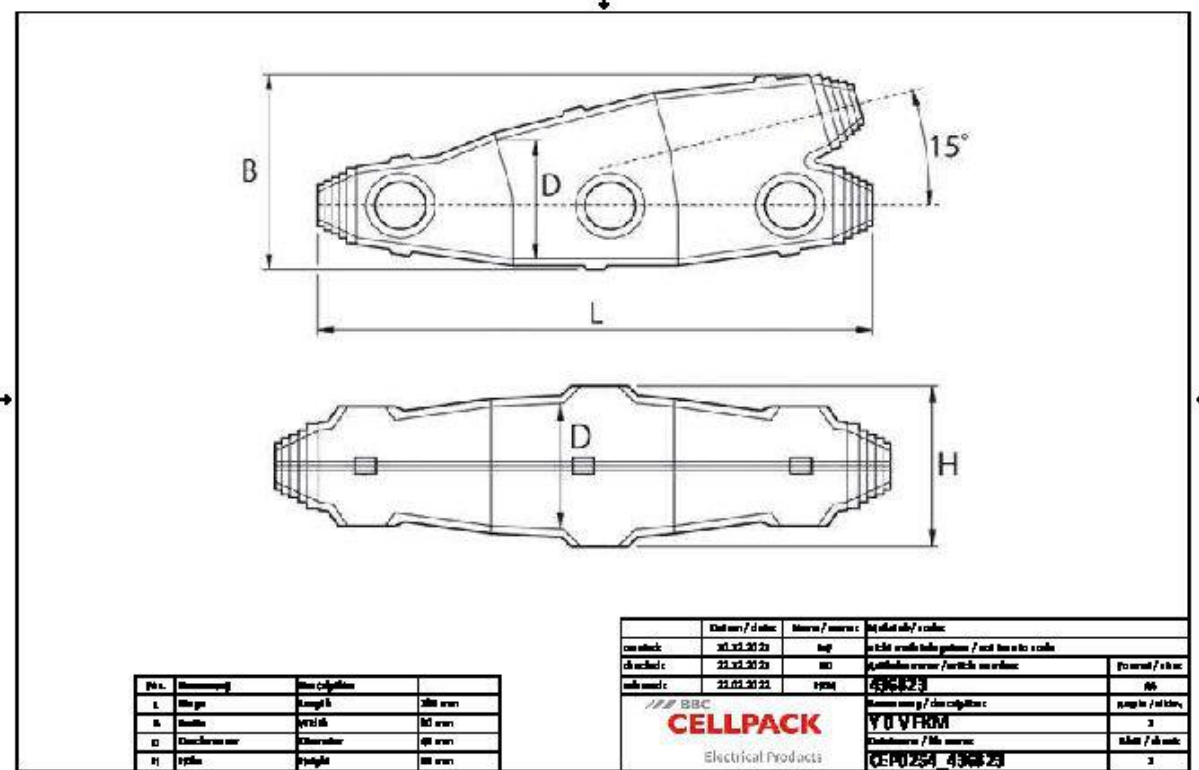
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	Y 0 V FKM
Numéro d'article	436823
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 min	8 mm
Diameter cable Main cable max	17 mm
Diameter cable Branch cable min	8 mm
Diameter cable Branch cable max	17 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	1.5 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	2.5 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	Y 0 V FKM
Numéro d'article	436823
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
	Bornes de dérivation à visser
	Capuchons de fermeture
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311197210

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	256
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	275	1200
Largeur (mm)	191	800
Hauteur (mm)	60	1130
Poids net (kg)	0.601	153.856
Poids brut (kg)	0.601	172.056