

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 synthé tique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, RO2V). Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Avec bornes de connexion à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	T 2.5 V FKM		
Numéro d'article	436822		
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	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)		

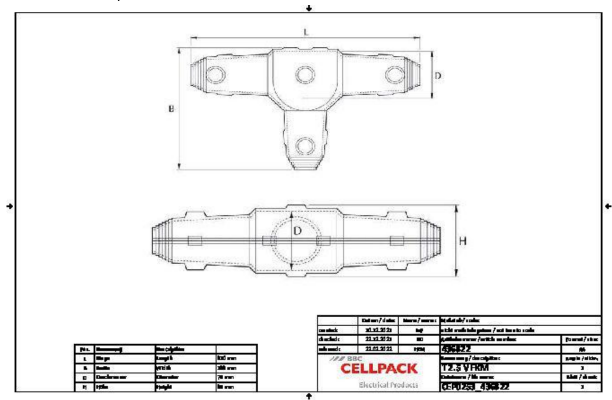
Caractéristiques		
Dimensions compactes		
Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs		
Résistant aux influences chimiques		
Stabilisé contre les rayons UV		
Résistant aux terres alcalines		
Etanche longitudinalement et transversalement		
Haute isolation électrique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

Fiche Technique Electrical Products 03/2024



Données techniques



Nom de l'article	T 2.5 V FKM
Numéro d'article	436822
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	310 mm
Largeur B	183 mm
Hauteur H	85 mm
Diameter D	75 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	6 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm²
Diameter cable max	37 mm

Fiche Technique Electrical Products 03/2024



Données logistiques

Nom de l'article	T 2.5 V FKM		
Numéro d'article	436822		
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		
	Bornes de dérivation à visser		
	Instructions de montage		
Conservation	40 Mois		
Pays d'origine	Allemagne		
Numéro de tarif douanier	39095090		
EAN/GTIN	4010311197203		

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	70
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	421	1200
Largeur (mm)	232	800
Hauteur (mm)	89	1130
Poids net (kg)	1.922	134.54
Poids brut (kg)	1.922	152.74

Fiche Technique Electrical Products 03/2024