

Boîte de dérivation avec résine à couler

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

Pour dé river des câ bles basse tension à isolation synthé tique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, RO2V). Avec bornes de connexion à visser. 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

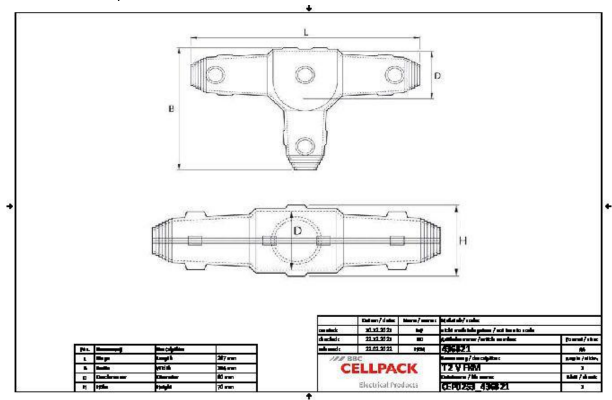
Nom de l'article	T 2 V FKM
Numéro d'article	436821
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



Données techniques



Nom de l'article	T 2 V FKM
Numéro d'article	436821
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	267 mm
Largeur B	154 mm
Hauteur H	70 mm
Diameter D	60 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	4 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	4 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²
Diameter cable max	30 mm

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



Données logistiques

Nom de l'article	T 2 V FKM		
Numéro d'article	436821		
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		
	Instructions de montage		
Conservation	40 Mois		
Numéro de tarif douanier	39095090		
EAN/GTIN	4010311197180		

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	120
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	306	1200
Largeur (mm)	210	800
Hauteur (mm)	95	1130
Poids net (kg)	1.309	157.08
Poids brut (kg)	1.309	175.28

Fiche Technique Electrical Products 10/2023