

Boîte de dérivation avec résine à couler
avec borne de raccordement COMPACT de WAGO type 221

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique 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.



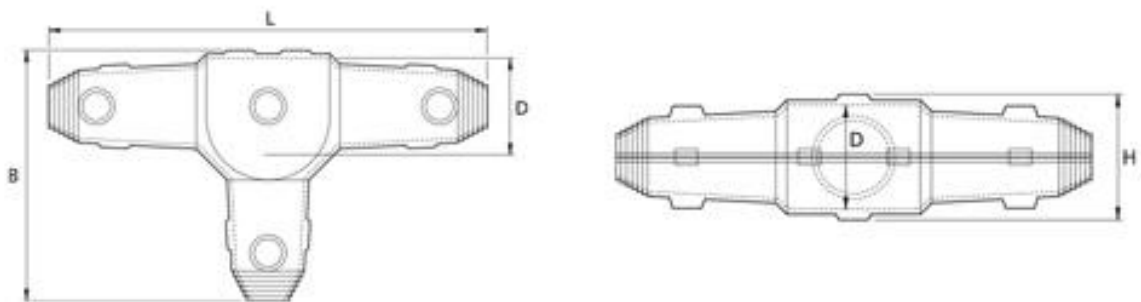
Description du produit

Nom de l'article	T 1 WAGO
Numéro d'article	425469
Notes	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
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

Applications
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	T 1 WAGO
Numéro d'article	425469
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Type du bornes	221-413
Nombre de bornes	5 Pièces
Contenu	464 ml
Longueur L	240 mm
Largeur B	138 mm
Hauteur H	60 mm
Diamètre D	50 mm
Diamètre câble câble principal max	9 mm
Diamètre câble câble principal min	22 mm
Diamètre câble câble de dérivation max	9 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	22 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x min	0.5 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	4 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	T 1 WAGO
Numéro d'article	425469
Volume de livraison	Couvercle
	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
	Borne de raccordement COMPACT de WAGO type 221
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311193793

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	256
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	266	1200
Largeur (mm)	186	800
Hauteur (mm)	57	1130
Poids net (kg)	0.74	189.44
Poids brut (kg)	0.74	207.64