

## Boîte de jonction et de dérivation avec résine à couler

pour de petites sections et câbles de signalisation et de contrôle

Boîte de dérivation en parallèle (boîte de jonction double) permet de connecter des câbles à isolation synthétique et des câbles unipolaires spéciaux d'éclairage et de balisage de pistes d'aéroports. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir. Pour conducteurs en cuivre.



### Description du produit

Nom de l'article	D1
Numéro d'article	124685
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique) 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

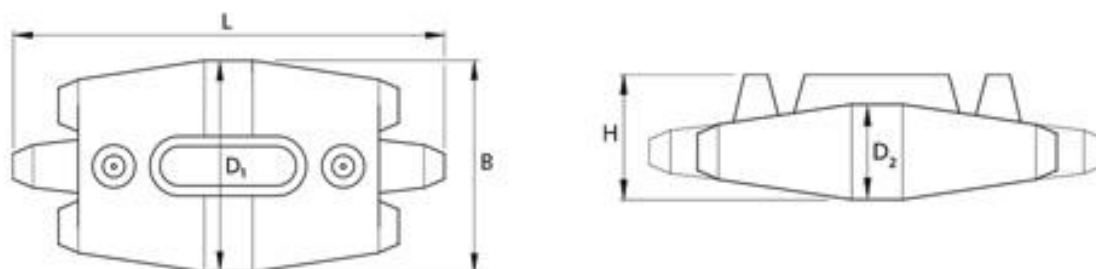
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	D1
Numéro d'article	124685
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	185 mm
Largeur B	90 mm
Hauteur H	48 mm
Diamètre D1	84 mm
Diamètre D2	30 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x min	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble max	16 mm
Câble de signalisation et de contrôle 0,75 mm <sup>2</sup> Nombre de conducteurs	6 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 1,5 mm <sup>2</sup> Nombre de conducteurs	4 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles min	6 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles max	10 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles min	6 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles max	6 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	D1
Numéro d'article	124685
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
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	256
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	278	1200
Largeur (mm)	190	800
Hauteur (mm)	61	1130
Poids net (kg)	0.62	158.72
Poids brut (kg)	0.62	176.92