

## 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	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 <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)

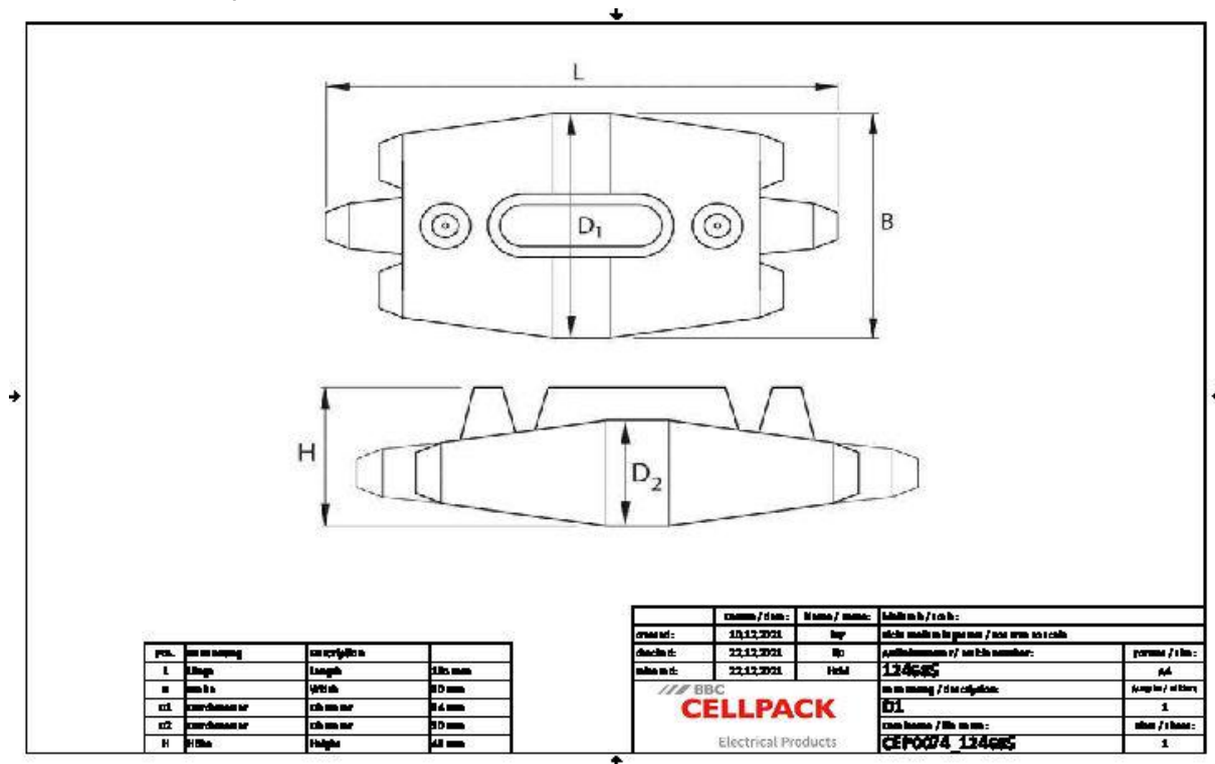
#### Caractéristiques

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

#### Application

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
Norme	EN 50393
Longueur L	185 mm
Largeur B	90 mm
Hauteur H	48 mm
Diameter D1	84 mm
Diameter D2	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	6 Pièces
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	4 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Pièces
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Pièces
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs 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

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	256
Base 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