

Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (N(A)YY, TT, RO2V). Selon le type, le montage se fait soit avec des bornes de dérivation unipolaires soit avec des connecteurs de dérivation multipolaires. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser.



Description du produit

Nom de l'article	H 7
Numéro d'article	124786
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	Pour la taille 1...2 borne de dérivation à visser AK (voir Connectique) Pour la taille 1...2 connecteur de dérivation FK (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Manchons (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

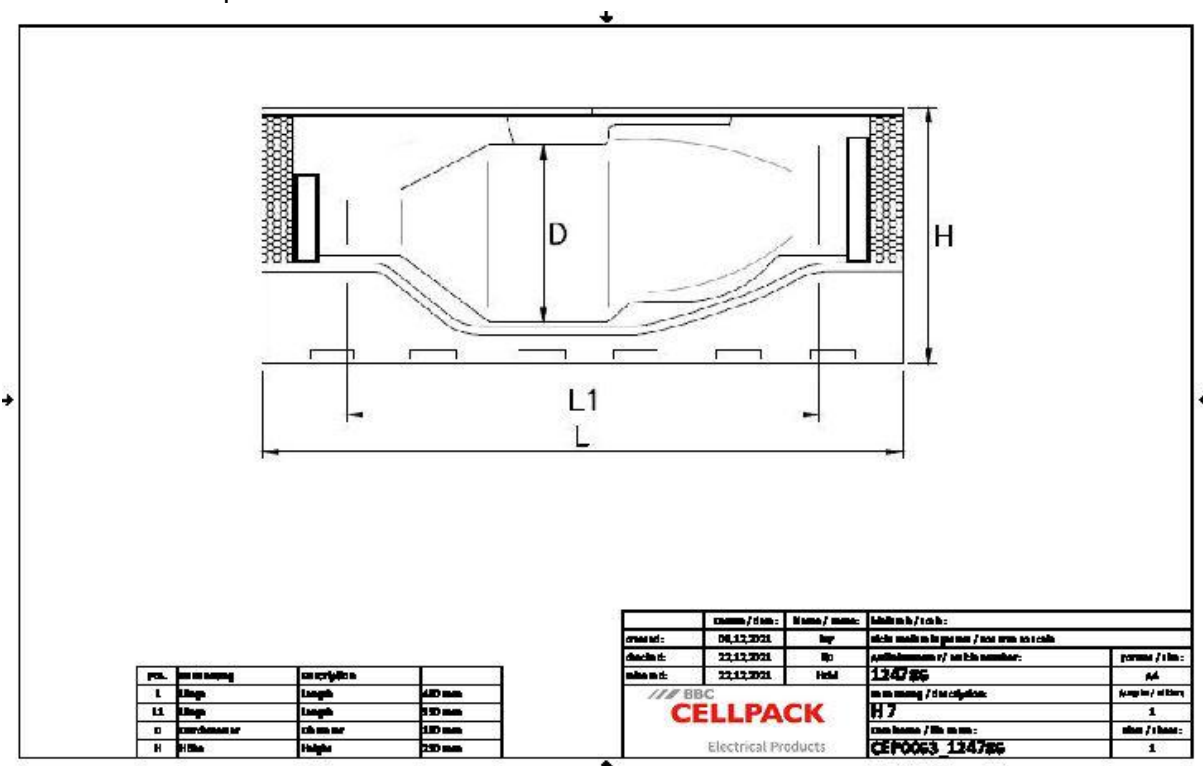
Caractéristiques

Dimensions compactes
Visibilité de la connexion avant coulée
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
Utilisable comme boîte de dérivation double (H 1 et H 2)

Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	H 7
Numéro d'article	124786
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	490 mm
Longueur L1	330 mm
Hauteur H	230 mm
Diameter D	180 mm
Diameter cable Main cable max	59 mm
Diameter cable Branch cable max	54 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	H 7
Numéro d'article	124786
Volume de livraison	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Pièces d'étanchéité préformée
	Pièces de centrage de câble
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003412

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	860	1200
Largeur (mm)	263	800
Hauteur (mm)	230	1130
Poids net (kg)	9.759	117.108
Poids brut (kg)	9.759	146.108