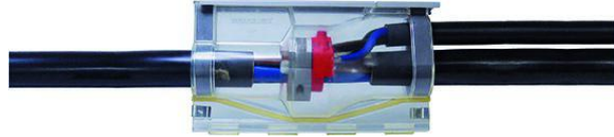


## Boîte de dérivation avec résine à couler

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.



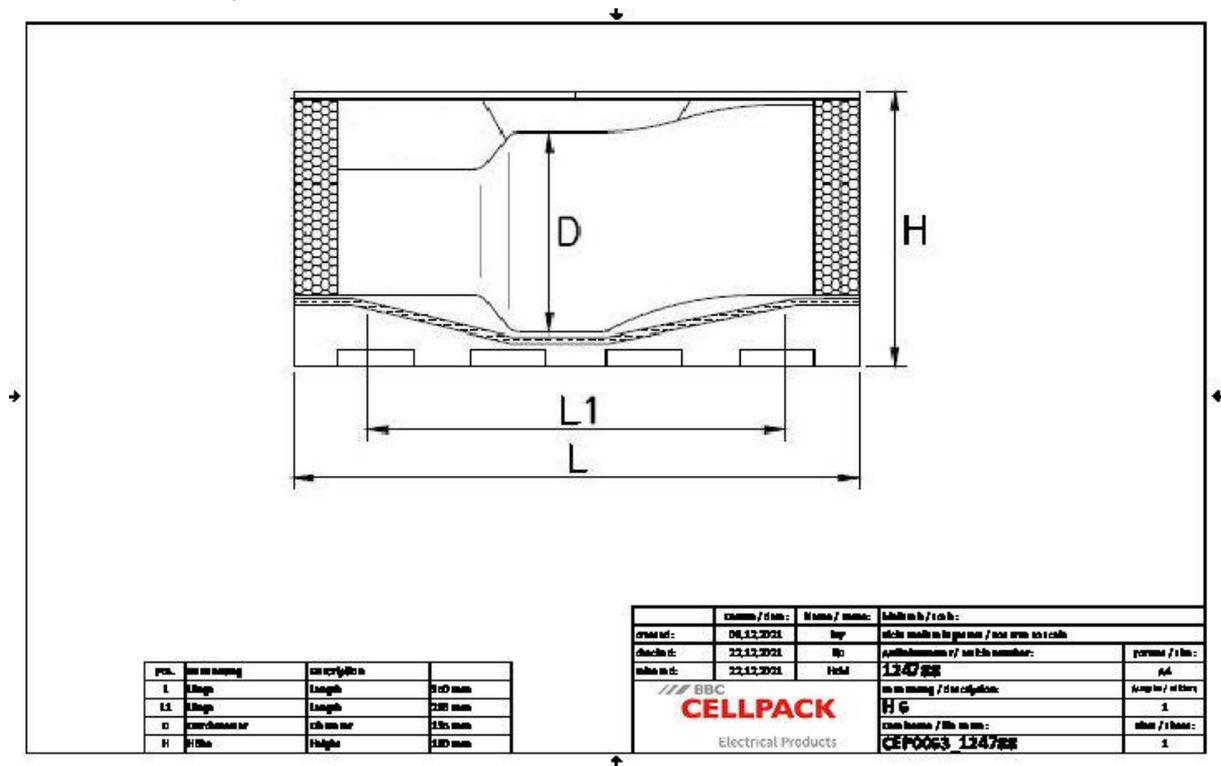
### Description du produit

Nom de l'article	H 6
Numéro d'article	124788
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	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 6
Numéro d'article	124788
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	350 mm
Longueur L1	296 mm
Hauteur H	190 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	55 mm
Diameter cable Branch cable max	39 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	H 6
Numéro d'article	124788
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 Brides métalliques Gants de protection Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003405

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	40
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	356	1200
Largeur (mm)	227	800
Hauteur (mm)	207	1130
Poids net (kg)	3.486	139.44
Poids brut (kg)	3.489	157.64