

## Boîte de dérivation avec résine à couler avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE et isolation en papier imprégné (par ex. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	P 6 EG
Numéro d'article	127695
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 2...4 borne de dérivation compact KP (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

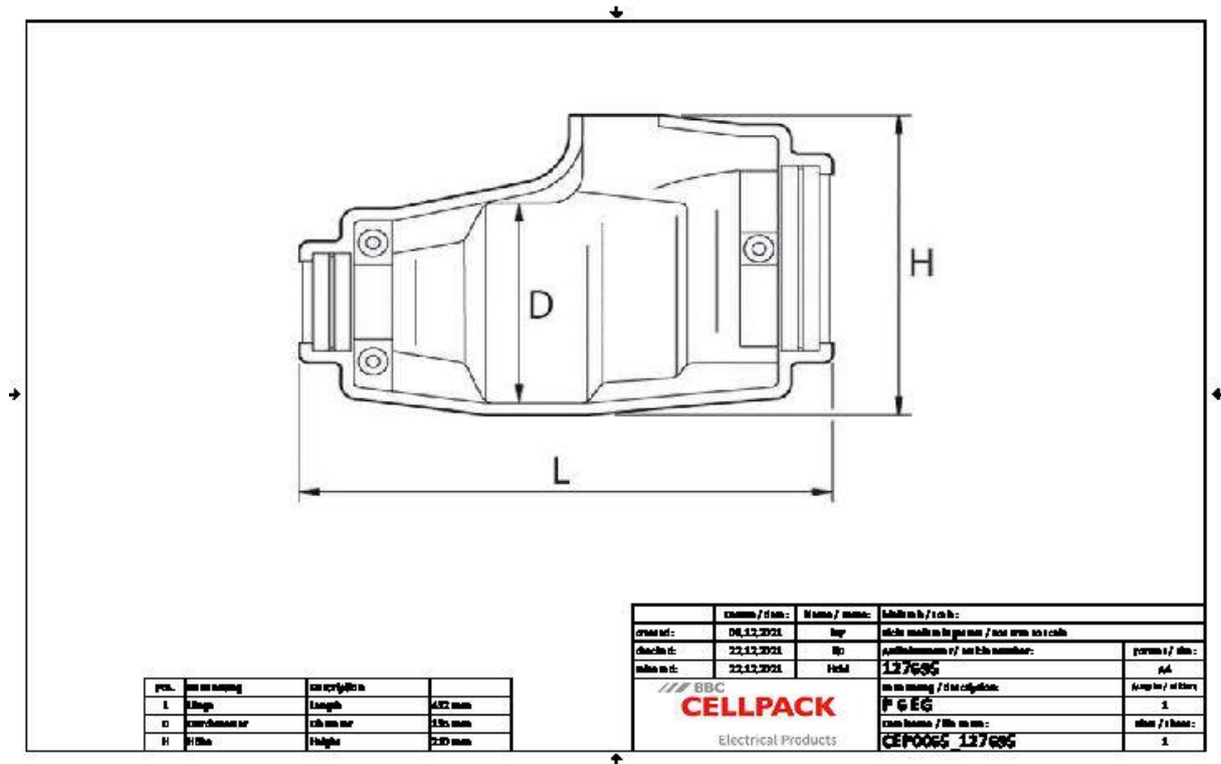
#### Caractéristiques

Construction compacte
Renfort de traction intégré
Coquilles en matière plastique brune 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
Renfort de traction intégré

#### Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	P 6 EG
Numéro d'article	127695
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	432 mm
Hauteur H	210 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable min	44 mm
Diameter cable Main cable max	59 mm
Diameter cable Branch cable min	28 mm
Diameter cable Branch cable max	45 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	150 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	95 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	P 6 EG
Numéro d'article	127695
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquilles avec renfort de traction intégré Vis hexagonale et écrous Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003504

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	18
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	572	1200
Largeur (mm)	235	800
Hauteur (mm)	310	1130
Poids net (kg)	6.952	125.136
Poids brut (kg)	6.952	154.136