

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 (par ex. N(A)YY, GKN), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation unipolaires, bornes de dérivation multipolaires, manchons à sertir. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



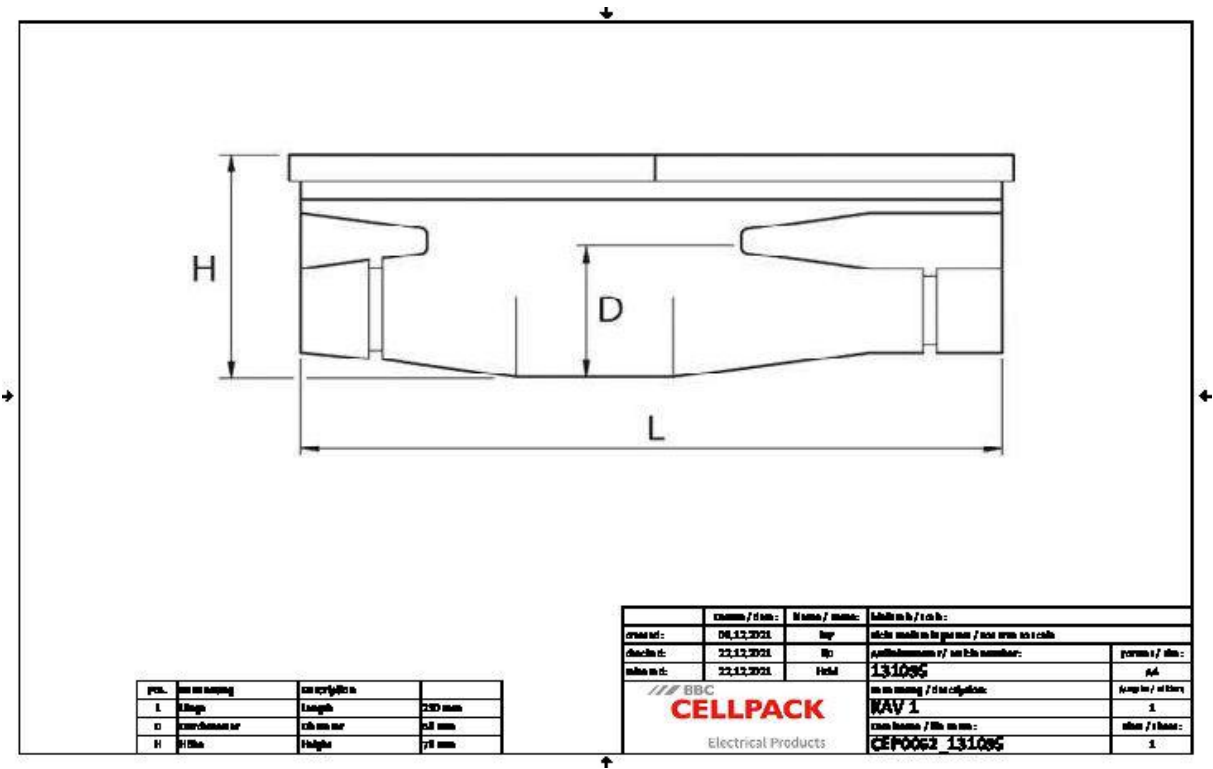
Description du produit

Nom de l'article	KAV 1
Numéro d'article	131095
Notes	Garniture de mise à la terre nécessaire sur demande. 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) Borne de dérivation (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Connecteur de dérivation FK (voir Connectique) Borne de dérivation à visser AK (voir Connectique)

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	KAV 1
Numéro d'article	131095
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	230 mm
Hauteur H	78 mm
Diameter D	58 mm
Diameter cable Main cable max	30 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	KAV 1
Numéro d'article	131095
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 transparentes et auto-étanches en polycarbonate avec barre de fermeture
	Ruban d'étanchéité
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311156835

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	198
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	238	1200
Largeur (mm)	198	800
Hauteur (mm)	90	1130
Poids net (kg)	0.803	158.994
Poids brut (kg)	0.803	177.194