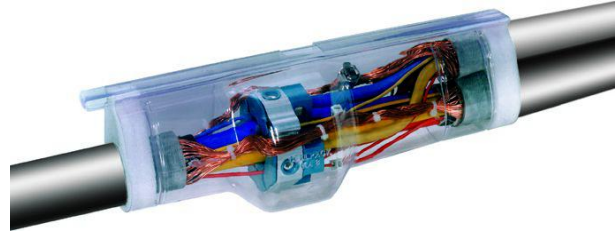


## Boîte de dérivation avec résine à couler

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. Pour bornes de dérivation unipolaires, bornes de dérivation multipolaires, manchons à sertir. Pour conducteurs en cuivre et aluminium. 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/>



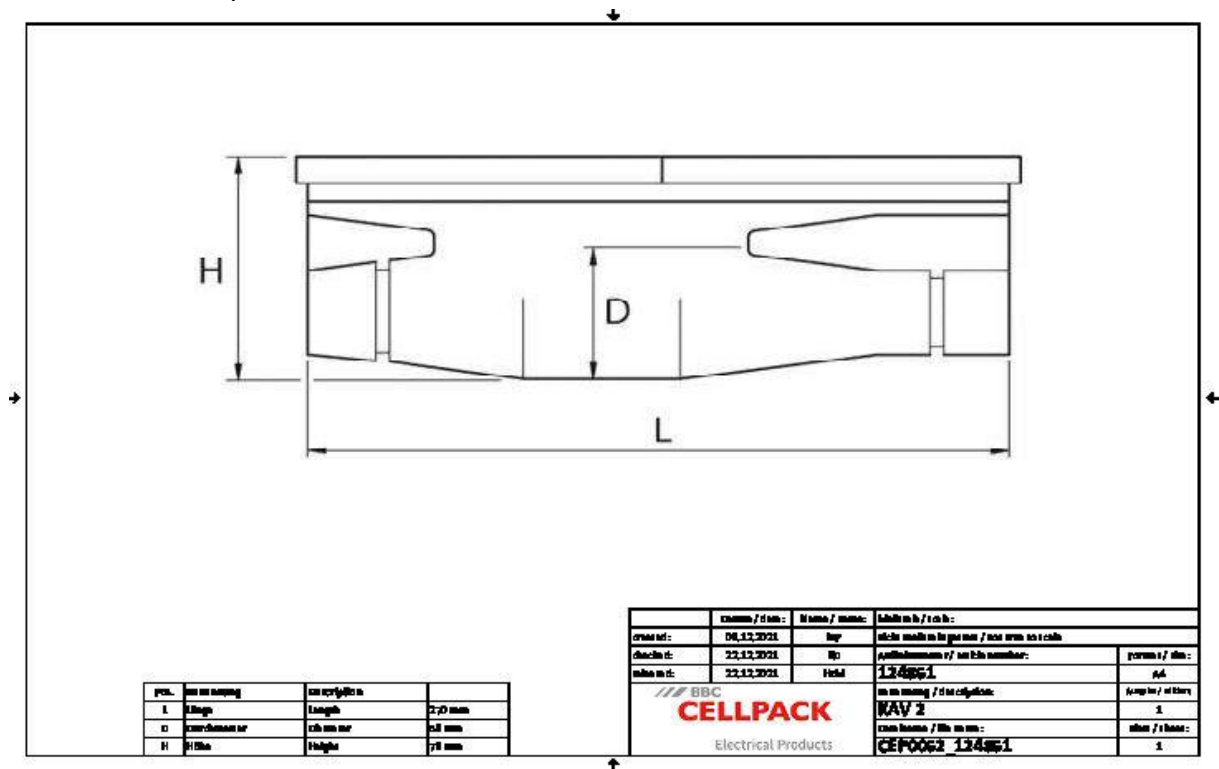
### Description du produit

Nom de l'article	KAV 2
Numéro d'article	124861
Notes	Garniture de mise à la terre nécessaire sur demande.
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 2
Numéro d'article	124861
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	270 mm
Hauteur H	78 mm
Diameter D	58 mm
Diameter cable Main cable max	33 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	4 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	KAV 2
Numéro d'article	124861
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG 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
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311080789

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	120
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	306	1200
Largeur (mm)	212	800
Hauteur (mm)	95	1130
Poids net (kg)	1.03	123.6
Poids brut (kg)	1.03	152.6