

Boîte de jonction unipolaire

avec manchon à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les jonctions Hybrid CHM...V conviennent pour tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Avec manchon à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHM 42kV 95-240
Numéro d'article	414884

Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Pour tous câbles à écran en fils ou ruban de cuivre

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Multi-sections grâce aux manchons à visser intégrés

Application

Intérieur

Extérieur

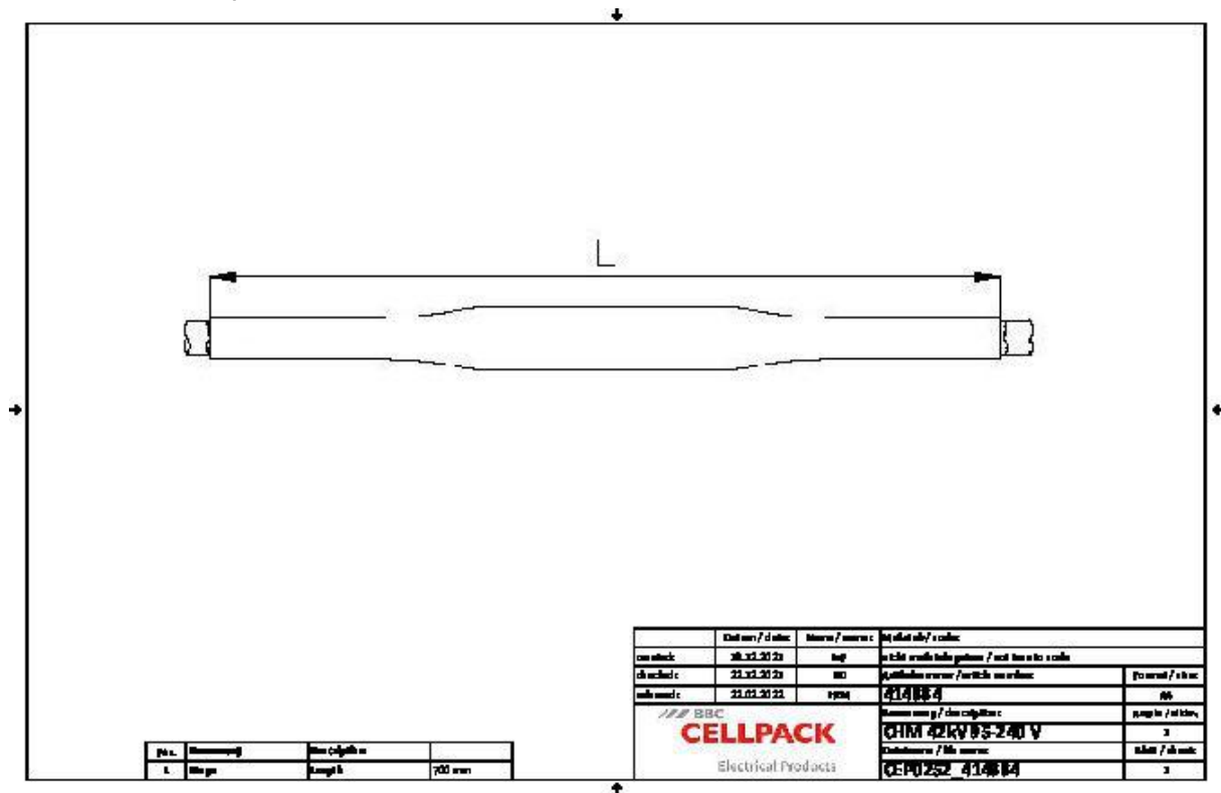
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHM 42kV 95-240
Numéro d'article	414884
Niveau de tension	U0/U (Um) 20/35 (42) kV - 20,8/36 (42) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	28.5 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	36.9 mm
Nominal cross section 42 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 42 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM 42kV 95-240
Numéro d'article	414884
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible Éléments répartiteurs de champ en silicone Tresse tubulaire de cuivre Ressorts de contact Manchon à visser Ruban de remplissage bleu Matériel de montage Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311192802

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	25
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	2.789	69.725
Poids brut (kg)	2.789	135.338