

Boîte de jonction unipolaire
pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les jonctions Hybrid CHM 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). Pour manchon à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CHM 17kV 240-400
Numéro d'article	194082
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique)

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

Application

Intérieur

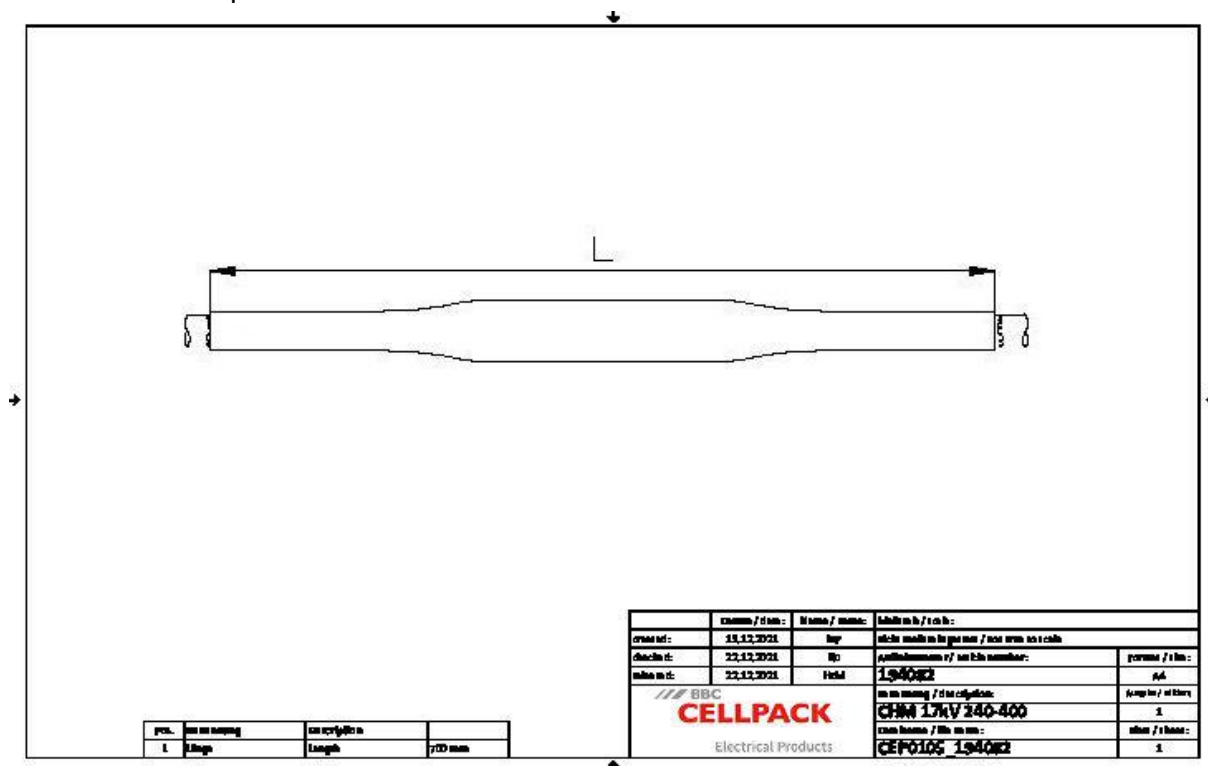
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits



Nom de l'article	CHM 17kV 240-400
Numéro d'article	194082
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Diameter connector max	40 mm
Length Connector 17,5kV max	200 mm
Longueur L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM 17kV 240-400
Numéro d'article	194082
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse tubulaire de cuivre
	Ressorts de contact
	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	4010311047218

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	42
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	730	1200
Largeur (mm)	165	800
Hauteur (mm)	157	1130
Poids net (kg)	1.839	77.238
Poids brut (kg)	1.839	95.438