

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 12kV 800-1000
Numéro d'article	194078
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)

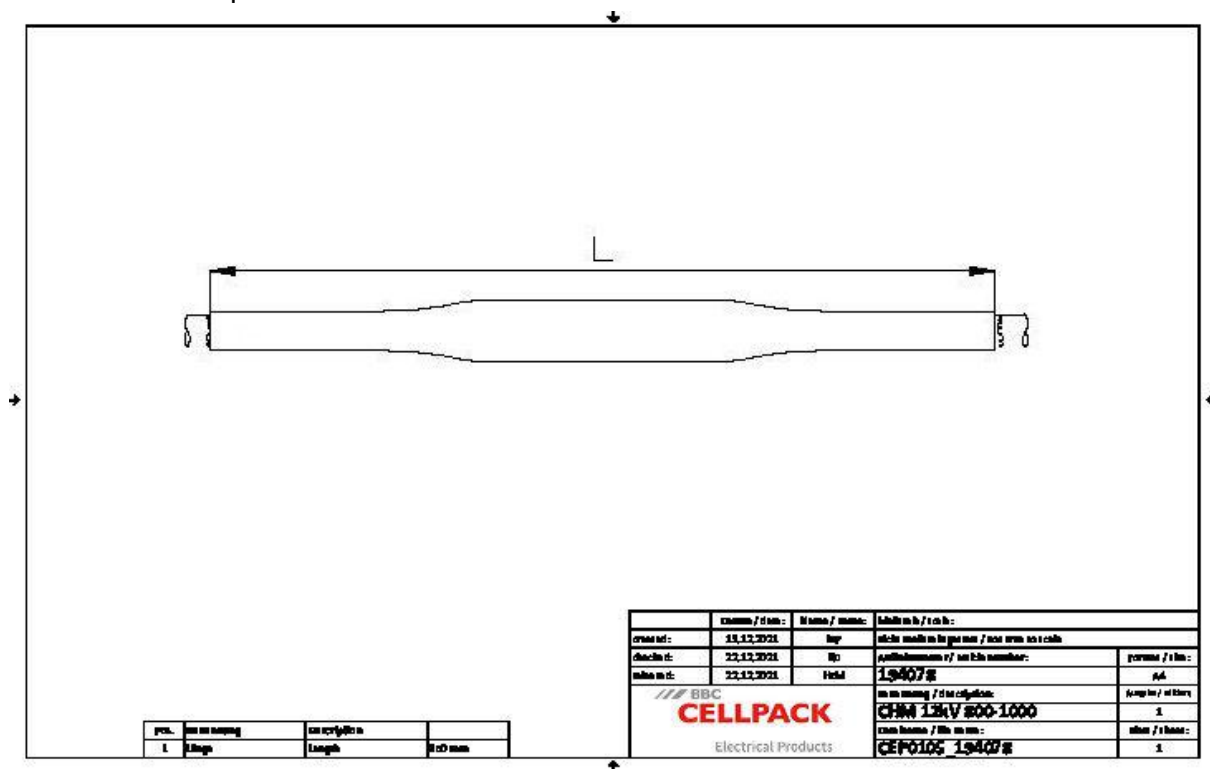
Caractéristiques

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 12kV 800-1000
Numéro d'article	194078
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Diameter connector max	60 mm
Length Connector 12kV max	360 mm
Longueur L	850 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	36.8 mm
Nominal cross section 12 kV min	800 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	1000 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM 12kV 800-1000
Numéro d'article	194078
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	4010311047171

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	3.71	44.52
Poids brut (kg)	3.71	62.72