

Extrémité tripolaire extérieure  
pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-3F(A) conviennent pour les raccordements de tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Pour cosses àsertir ou à visser.



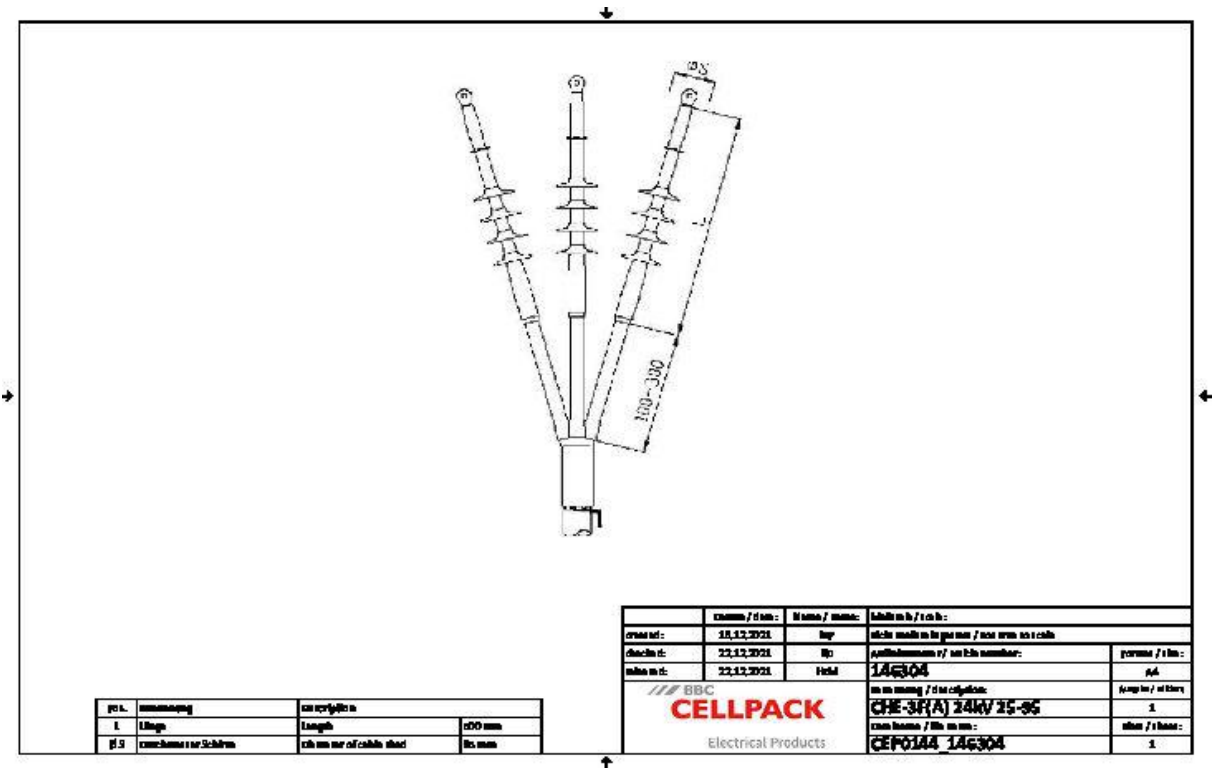
Description du produit

Nom de l'article	CHE-3F(A) 24kV 25-95
Numéro d'article	146304
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. Autres extrémités sur demande.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique) Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables
Large plage de sections
Montage rapide, simple et sûr
Mise en service immédiate

Application
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHE-3F(A) 24kV 25-95
Numéro d'article	146304
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	500 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	3 Pièces
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 24 kV min	25 mm²
Nominal cross section 24 kV max	95 mm²

## Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3F(A) 24kV 25-95
Numéro d'article	146304
Volume de livraison	Extrémité
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Gaine thermorétractable à paroi moyenne
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Jupes en silicone
	Ruban mastic d'étanchéité
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311023212

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	42
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	643	1200
Largeur (mm)	199	800
Hauteur (mm)	177	1130
Poids net (kg)	1.703	71.526
Poids brut (kg)	1.703	89.726