

Boîte de jonction unipolaire
pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les jonctions Contrax type CAM-S 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 manchons à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CAM-S 12kV 50-240
Numéro d'article	201386
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

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques

Nom de l'article	CAM-S 12kV 50-240
Numéro d'article	201386
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Diameter connector max	36 mm
Length Connector max	160 mm
Longueur L	700 m
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	14.7 mm
Nominal cross section 24 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CAM-S 12kV 50-240
Numéro d'article	201386
Volume de livraison	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Corps isolant en silicone à couche semi-conductrice intérieure intégrée (testés à l'unité)
	Tresse tubulaire de cuivre
	Ressorts de contact
	Ruban semi-conducteur
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311057026

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	25
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	730	1200
Largeur (mm)	231	800
Hauteur (mm)	188	1130
Poids net (kg)	1.957	48.925
Poids brut (kg)	1.957	77.925