

## Connecteur séparable de couplage en T pour câbles synthétique pour connecteur séparable type CTS

Les connecteurs séparables de couplage Cellplux CTKS conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique VPE, (H)EPR, avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban), à l'arrière de connecteurs séparables Cellplux de type CTS.



### Description du produit

Nom de l'article	CTKS 630A 24kV 95-240 EGA
Numéro d'article	256839
Notes	Connecteur séparable pour sections alternatives et pour conducteurs de classe 5 sur demande
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique)

#### Caractéristiques

Avec point de mesure capacitif pour contrôle de la tension

Convient à divers capteurs de tension de type conique

Tests de contrôle (test AC, essai de décharges partielles, contrôle parrayons X)

Sécurité en cas de contact par la couche externe en EPDM semi-conducteur

Test de gaine extérieure possible en état raccordé

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Montage rapide, simple et sûr

Multi-sections grâce aux cosses à visser intégrées

#### Application

Intérieur

Extérieur



## Données logistiques

Nom de l'article	CTKS 630A 24kV 95-240 EGA
Numéro d'article	256839
Volume de livraison	Set de 3 connecteurs séparables
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Garniture de mise à la terre
	Cosses à visser pour conducteur principal
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	50 °C
Température de stockage min	0 °C
Numéro de tarif douanier	85479000
EAN/GTIN	4010311138916

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	32
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	379	1200
Largeur (mm)	289	800
Hauteur (mm)	235	1130
Poids net (kg)	7.11	227.52
Poids brut (kg)	7.11	245.72