

# CT 1-10-ES - Barre de mise à la terre



2765547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2765547>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Barre de mise à la terre pour fiche de protection CTM, s'utilise combinée à une barrette de sectionnement LSA-PLUS. Version : 10 paires de fils

## Avantages

- Encombrement réduit grâce au design compact
- Possibilités d'utilisation flexibles avec une fiche de protection modulaire
- Utilisation possible dans des barrettes de sectionnement et de commutation LSA-PLUS ou CT-TERMILOCK avec une technologie de raccordement adaptée

## Données commerciales

Référence	2765547
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL321Z
Product key	CL321Z
GTIN	4017918066444
Poids par pièce (emballage compris)	10,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,66 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

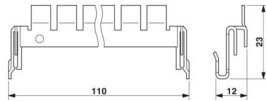
### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Gamme de produits	COMTRAB
Type	Module LSA-PLUS
Message protection antisurtension défectueuse	aucun

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Enfichable dans des barrettes de sectionnement LSA-PLUS
----------------------	---

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	116,9 mm
Hauteur	12 mm
Profondeur	23 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
	argenté

### Circuit de protection

Message protection antisurtension défectueuse	aucun
---	-------

### Montage

Type de montage	sur support de module de protection primaire LSA-PLUS
-----------------	---

# CT 1-10-ES - Barre de mise à la terre

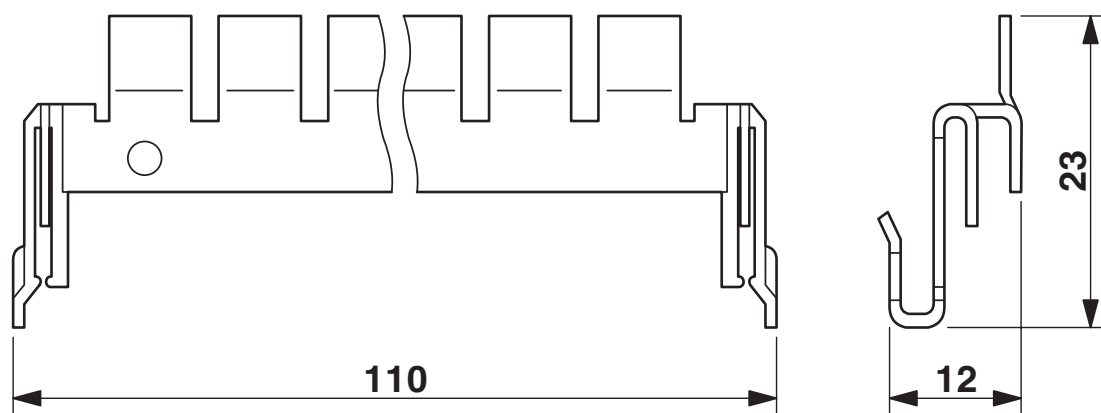
2765547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2765547>



## Dessins

### Dessin coté



2765547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2765547>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

### ETIM

ETIM 10.0	EC001625
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %