

# TTC-6-LCP - Couvercle

2908729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908729>



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.



Couvercle d'extrémité pour fermer une rangée de blocs de jonction TERMITRAB complete TTC-6...

## Données commerciales

Référence	2908729
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	CL226Z
Product key	CL226Z
GTIN	4055626348278
Poids par pièce (emballage compris)	7,146 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,856 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# TTC-6-LCP - Couvercle

2908729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908729>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
Type	Flasque

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
---------	-----------------

### Dimensions

Largeur	2,2 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	68 mm


# TTC-6-LCP - Couvercle

2908729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908729>



## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908729>



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAE000027G



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168

# TTC-6-LCP - Couvercle

2908729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908729>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,034 kg CO2e
---------	---------------