

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

0,01 kg CO2e