

TTC-3-LCP - Couvercle

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908843>



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-3...



Données commerciales

Référence	2908843
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	CL226Z
Product key	CL226Z
GTIN	4055626348261
Poids par pièce (emballage compris)	7,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

TTC-3-LCP - Couvercle

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908843>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
Type	Flasque

Montage

Type de montage	Profilé : TH 35 - 7,5 mm
-----------------	--------------------------

Indications sur les matériaux

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

Dimensions

Largeur	2,2 mm
Hauteur	105,4 mm
Profondeur	68 mm


TTC-3-LCP - Couvercle

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908843>



Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908843>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE000027G



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168

TTC-3-LCP - Couvercle

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908843>



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

0,037 kg CO2e