

TMCP CONNECT LR - Flasque d'extrémité



0916592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916592>

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.

Flasque d'extrémité



Données commerciales

Référence	0916592
Conditionnement	3 Unité(s)
Commande minimum	3 Unité(s)
Clé de vente	CLA19Z
Product key	CLA19Z
GTIN	4017918600914
Poids par pièce (emballage compris)	44,667 g
Poids par pièce (hors emballage)	39 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

TMCP CONNECT LR - Flasque d'extrémité



0916592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916592>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
Type	Flasque

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
---------	-----------------

Dimensions

Hauteur NS 35/7,5	46 mm
-------------------	-------


TMCP CONNECT LR - Flasque d'extrémité



0916592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916592>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916592>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 337423



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 337423

TMCP CONNECT LR - Flasque d'extrémité



0916592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916592>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

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

0,795 kg CO2e