

MCR-PAC-T-USB - Adaptateur de programmation



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000>

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.

Adaptateur de programmation avec interface USB et T-Port, 2,4 m pour la programmation de modules MCR-..., MCR-...-LP-... et MCR-...-HT



Données commerciales

Référence	2309000
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK131Z
Product key	CK131Z
Page catalogue	Page 193 (C-5-2019)
GTIN	4046356606233
Poids par pièce (emballage compris)	124 g
Poids par pièce (hors emballage)	124 g
Numéro du tarif douanier	84718000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur de programmation
-----------------	-----------------------------

Dimensions

Largeur	56 mm
Hauteur	24,5 mm
Profondeur	80 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	ABS
---------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 60 °C

Données CEM

Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4

MCR-PAC-T-USB - Adaptateur de programmation



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*08.B.01837

2309000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-12.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

MCR-PAC-T-USB - Adaptateur de programmation



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr