

UCT-WMCO 2,9 (18X4) CUS - Repère pour conducteur



0830789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830789>

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.

Repère pour conducteur, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: clipsage, plage de diamètre de câble: 2 ... 2,9 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32



Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT-WMCO ... propose des repères pour le repérage ultérieur des conducteurs par simple clipsage
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes
- Serrage sûr y compris en cas de vibrations
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- Grande surface de repérage pour une forme de construction non encombrante

Données commerciales

Référence	0830789
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8128
Product key	BG8128
Page catalogue	Page 268 (NTK-2014)
GTIN	4046356772457
Poids par pièce (emballage compris)	12,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,45 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

UCT-WMCO 2,9 (18X4) CUS - Repère pour conducteur



0830789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830789>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur imprimé
Version	Format carte

Repérage

Nombre d'étiquettes	32
Nombre d'étiquettes par ligne	8

Montage

Type de montage	clipsage
-----------------	----------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

UCT-WMCO 2,9 (18X4) CUS - Repère pour conducteur



0830789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830789>

Dimensions

Largeur	4 mm
Longueur	18 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	2 mm ... 2,9 mm
--------------------	-----------------

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

UCT-WMCO 2,9 (18X4) CUS - Repère pour conducteur



0830789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830789>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - 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