

# UCT-WMTBA (29X6) CUS - Repères pour câble



1014090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014090>

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.

Repères pour câble, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 6 mm, surface utile: 29 x 6 mm, Nombre d'étiquettes: 15



## Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT-WMTBA ... propose des repères fixables à l'aide d'attache-câbles usuels
- Grâce à leur forme coudée, les repères s'adaptent parfaitement aux câbles.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins
- Le format veille automatiquement à une impression précise

## Données commerciales

Référence	1014090
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8138
Product key	BG8138
Page catalogue	Page 271 (NTK-2014)
GTIN	4046356781428
Poids par pièce (emballage compris)	10,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,45 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur imprimé
Version	Format carte

### Repérage

Nombre d'étiquettes	15
Nombre d'étiquettes par ligne	5

### Montage

Type de montage	Montage de serre-câbles
-----------------	-------------------------

### 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-WMTBA (29X6) CUS - Repères pour câble



1014090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014090>

## Dimensions

Largeur	8 mm
Longueur	29 mm

## Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	> 6 mm ... 136 mm
--------------------	-------------------

## Normes et spécifications

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

# UCT-WMTBA (29X6) CUS - Repères pour câble



1014090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014090>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)