

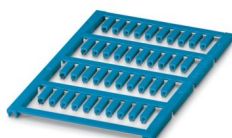
# UC-WMCO 1,6 (12X3) BU - Repère pour conducteur



0827514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827514>

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, Planche, bleu (RAL 5015), vierge, repérable avec : BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, plage de diamètre de câble: 1,3 ... 1,6 mm, type de montage: enfilage, Nombre d'étiquettes: 40, hauteur du champ de texte: 3 mm, largeur du champ de texte: 12 mm

## Avantages

- Avec leur forme de planches uniformes, les repères s'impriment rapidement et simplement avec les systèmes d'impression BLUEMARK
- La gamme de repérage UniCard UC-WMCO ... offre des repères à enfiler et la possibilité de repérer ultérieurement les conducteurs par simple enfilage à l'aide de l'outil UC-WMCO ... TOOL.
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- Serrage sûr y compris en cas de vibrations
- Grande surface de repérage pour une forme de construction non encombrante
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes

## Données commerciales

Référence	0827514
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2217
Product key	BG2217
GTIN	4046356439916
Poids par pièce (emballage compris)	8,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,5 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# UC-WMCO 1,6 (12X3) BU - Repère pour conducteur



0827514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827514>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur
Repérage	
Nombre d'étiquettes	40
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Technologie de marquage	Technologie LED UV

### Dimensions

Largeur	3,20 mm
Hauteur	12,00 mm
Profondeur	3,30 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	12 mm
Hauteur du champ de texte	3 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	bleu (RAL 5015)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1,3 mm ... 1,6 mm
-----------------------------	-------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de	VW PV 3.10.7:2005-02
---	----------------------

# UC-WMCO 1,6 (12X3) BU - Repère pour conducteur



0827514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827514>

la laque (conformité LABS)	
Résultat	Essai réussi

## Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

## Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

## Normes et spécifications

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

## Normes

Normes/Prescriptions	EN 45545-2
----------------------	------------

## Montage

Type de montage	enfilage
-----------------	----------

0827514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827514>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

0827514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827514>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### 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

0,072 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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)