

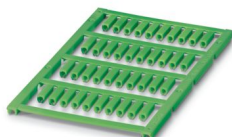
UC-WMCO 2,9 (12X3,5) GN - Repère pour conducteur



0827563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827563>

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, vert (RAL 6021), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, plage de diamètre de câble: 2,1 ... 2,9 mm, type de montage: enfilage, Nombre d'étiquettes: 40, hauteur du champ de texte: 3,5 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 | 0827563 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2217 |
| Product key | BG2217 |
| GTIN | 4046356444972 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 8,95 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7,8 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

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 | 3,5 mm |
| Longueur | 12 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|--------|
| Largeur du champ de texte | 12 mm |
| Hauteur du champ de texte | 3,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | vert (RAL 6021) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| 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 | 2,1 mm ... 2,9 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 la laque (conformité LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat | Essai réussi |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme) |
| 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 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat | Essai réussi |

Normes et spécifications

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

Montage

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

0827563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827563>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

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 %

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