

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

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.



Repérage des conducteur, Planche, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, plage de diamètre de câble: 1,2 ... 1,9 mm, type de montage: clipsage, Nombre d'étiquettes: 20, hauteur du champ de texte: 4 mm, largeur du champ de texte: 15 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-WMC ... offre des repères pour le repérage imperdable de lignes de commande et même de câbles gainés de diamètre important.
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- Montage à une main
- Deux surfaces de repérage toujours lisibles
- Montage par enclipsage même après le câblage
- 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 | 0828004 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2217 |
| Product key | BG2217 |
| GTIN | 4046356471459 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,68 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit | Repère pour conducteur |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 20 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 4 |
| Technologie de marquage | Technologie LED UV |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 5,40 mm |
| Hauteur | 15,00 mm |
| Profondeur | 5,38 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 15 mm |
| Hauteur du champ de texte | 4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau embase | PA |
| 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 | 1,2 mm ... 1,9 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 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |

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) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Résultat | Essai réussi |

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

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 |

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023 |
| Exigence | ≥ 5 N |
| Résultat | Essai réussi |

Essai de scotch

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12 |
| 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 |
| Méthode | Irradiation artificielle. |

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Essai réussi |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|---|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |
| Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1] | Essai réussi |

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

| | |
|---|--|
| Spécification de contrôle | ISO 175:2010 (sur la base de la norme) |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

| | |
|---|--------------|
| Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1] | Essai réussi |
| Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3] | Essai réussi |
| Essence [CAS n° 64742-49-0] | Essai réussi |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Essai réussi |
| IRM 901 | Essai réussi |
| IRM 902 | Essai réussi |
| IRM 903 | 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 |
| Durée du contrôle | 96 h |

Normes et spécifications

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

Normes

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

Montage

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

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 1,9 (15X4) - Repérage des conducteur



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828004>

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

0,077 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