

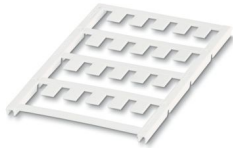
UC-EM (10X7) - Etiquettes à encliqueter



0825487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825487>

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.



Etiquettes à encliqueter, Planche, vierge, repérable avec : BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, Nombre d'étiquettes: 20, hauteur du champ de texte: 7 mm, largeur du champ de texte: 10 mm

Avantages

- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED
- La gamme de repérage UniCard UC-EM ... offre des repères pour les appareils et appareillages de différents fabricants.
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- La plage de température d'utilisation étendue permet l'utilisation des étiquettes aussi bien dans les armoires électriques que sur le terrain
- 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 | 0825487 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2417 |
| Product key | BG2417 |
| GTIN | 4046356364270 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,39 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7,39 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 10,00 mm |
| Hauteur | 7,50 mm |
| Profondeur | 1,00 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 10 mm |
| Hauteur du champ de texte | 7 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| 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 |

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 | (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 | encliqueter |
|-----------------|-------------|

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,063 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