

UC2F-TM 5 YE - Repères pour blocs de jonction



1057110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1057110>

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 blocs de jonction, Planche, yellow (RAL 1018), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 96, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 3 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 UC2F-TM ... offre des repères pour les blocs de jonction d'ABB (entrelec).
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- 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 | 1057110 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 960 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2117 |
| Product key | BG2117 |
| GTIN | 4055626697994 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,52 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,52 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

UC2F-TM 5 YE - Repères pour blocs de jonction



1057110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1057110>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Domaine d'application | ABB (entrelec) : blocs de jonction |
| Pas | 5 mm |

Repérage

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Nombre d'étiquettes | 96 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 12 |
| Type de rainure | plat |
| Technologie de marquage | Technologie LED UV |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 4,45 mm |
| Hauteur | 10,25 mm |
| Profondeur | 2,30 mm |
| Pas | 5 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|------|
| Largeur du champ de texte | 3 mm |
| Hauteur du champ de texte | 8 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | jaune (RAL 1018) |
| 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 |

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 |
|---|----------------------|

UC2F-TM 5 YE - Repères pour blocs de jonction



1057110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1057110>

| | |
|----------------------------|--------------|
| la laque (conformité LABS) | |
| 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 |

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 |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

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 | encliqueter |
|-----------------|-------------|

UC2F-TM 5 YE - Repères pour blocs de jonction



1057110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1057110>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

UC2F-TM 5 YE - Repères pour blocs de jonction



1057110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1057110>

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