

UM5-TM (6X10) - Repères pour blocs de jonction



0830919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830919>

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, Rubans, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: encliqueter, Nombre d'étiquettes: 20, hauteur du champ de texte: 10 mm, largeur du champ de texte: 6 mm



Avantages

- Avec leur forme de bandes uniformes, les repères s'impriment rapidement et simplement avec les systèmes d'impression BLUEMARK
- La gamme de repérage UM UM5-TM ... propose des repères pour blocs de jonction Cabur
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0830919 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BGE21C |
| Product key | BGE21C |
| GTIN | 4046356910538 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,22 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

UM5-TM (6X10) - Repères pour blocs de jonction



0830919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830919>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Domaine d'application | Cabur |

Repérage

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Nombre d'étiquettes | 20 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 10 |
| Nombre de rubans de repérage | 2 |
| Type de rainure | élevé |
| Technologie de marquage | Technologie LED UV |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 5,45 mm |
| Hauteur | 10,02 mm |
| Profondeur | 4,05 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 6 mm |
| Hauteur du champ de texte | 10 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau embase | PC |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

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

UM5-TM (6X10) - Repères pour blocs de jonction



0830919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830919>

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| | 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 |

Montage

| | |
|-----------------|-------------|
| Type de montage | encliqueter |
|-----------------|-------------|

UM5-TM (6X10) - Repères pour blocs de jonction



0830919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830919>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

UM5-TM (6X10) - Repères pour blocs de jonction



0830919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830919>

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

0,008 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