

# UC-TMF 5 (5X7) - Repères pour blocs de jonction



0820044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820044>

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, Plaque, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 80, hauteur du champ de texte: 7 mm, largeur du champ de texte: 5 mm

## Avantages

- Avec leur forme de plaques uniformes, les repères s'impriment rapidement et simplement avec les systèmes d'impression BLUEMARK
- La gamme de repérage UniCard UC-TM ... propose des repères pour les produits Phoenix Contact à rainures de repérage plates
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- Les plaques 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	0820044
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2117
Product key	BG2117
GTIN	4046356164689
Poids par pièce (emballage compris)	10,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,88 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# UC-TMF 5 (5X7) - Repères pour blocs de jonction



0820044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820044>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	5,2 mm

### Repérage

Nombre d'étiquettes	80
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Technologie LED UV

### Dimensions

Largeur	4,55 mm
Hauteur	6,84 mm
Profondeur	3,20 mm
Pas	5,2 mm
Longueur	7 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	5 mm
Hauteur du champ de texte	7 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

### 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 %

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

#### Indélébilité des inscriptions

# UC-TMF 5 (5X7) - Repères pour blocs de jonction



0820044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820044>

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

## 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
-----------------	-------------

# UC-TMF 5 (5X7) - Repères pour blocs de jonction



0820044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820044>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-TMF 5 (5X7) - Repères pour blocs de jonction



0820044

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820044>

## 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

0,096 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)