

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction



0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>

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, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 8 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 14



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 UM-TM ... propose des repères pour blocs de jonction Phoenix Contact à rainure de repérage haute
- 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	0830918
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG211M
Product key	BG211M
GTIN	4046356910521
Poids par pièce (emballage compris)	2,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,15 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour borne vierge
Pas	8,2 mm
Version	élevé
Domaine d'application	Phoenix Contact

Repérage

Nombre d'étiquettes	14
Nombre d'étiquettes par ligne	7
Nombre de rubans de repérage	2

Technologie de repérage

Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Imprimabilité	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	8 mm
Longueur	10 mm
Pas	8,2 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

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	Test réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Test réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction



0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>

Isopropanol [CAS n° 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	Test réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Test réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction



0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 8.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



Accessoires

BM ID-CARTR. BK - Cartouche couleur

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044345>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir

BM ID-CARTR. YE - Cartouche couleur

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044348>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



BM ID-CARTR. CY - Cartouche couleur

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044346>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta

UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



BM ID-CLEANING CARTR. - Cartouche de nettoyage

1044350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044350>

Cartouche de nettoyage de rechange



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Cartouche de rechange, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - Cartouche couleur

5147421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147421>

Cartouche, pour la recharge, 28 ml couleur UL, noire, incl. cartouche de nettoyage



THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Ruban encreur

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801371>

Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cassette de ruban encreur

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803374>

Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur de rouleau: 70 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



TMP-UM-MAG1 - Support

0831200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831200>

Chargeur pour THERMOMARK CARD et THERMOMARK PRIME, pour matériau UM (UM1-TM et UM5-TM)



UM-TM (8X10) - Repères pour blocs de jonction

0830918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830918>



BLUEMARK MAG UM-TM - Support

0803335

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803335>

Chargeur pour imprimante BLUEMARK, pour matériels UM



Phoenix Contact 2023 © - 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