

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 12 mm, Nombre d'étiquettes: 34



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 UM1-TM ... offre des repères pour les blocs de jonction de Weidmüller, Conta-Clip et Klemsan
- 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	0830925
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG211C
Product key	BG211C
Page catalogue	Page 168 (C-3-2019)
GTIN	4046356910606
Poids par pièce (emballage compris)	2,085 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,085 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour borne vierge
Pas	3,5 mm
Version	élevé
Domaine d'application	Weidmüller, CONTA-CLIP et Klemsan : blocs de jonction

Repérage

Nombre d'étiquettes	34
Nombre d'étiquettes par ligne	17
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	3,5 mm
Longueur	12 mm
Pas	3,5 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	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai 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)

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

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	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

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
-----------------	--------------

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

Accessoires

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>



Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeurs pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), ruban encreur = 50 m

THERMOMARK PRIME - Imprimante à transfert thermique

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148888>



Imprimante mobile à transfert thermique pour cartes, avec bloc d'alimentation, câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeur pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassette de ruban encreur = 70 m

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

BLUEMARK ID - Imprimantes

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



Imprimante monochrome à technologie LED UV, logiciel de marquage intégré « appli MARKING system ». Écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

BLUEMARK ID COLOR - Imprimantes

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



Imprimante couleur CMYK à technologie LED UV, avec logiciel de marquage intégré « appli MARKING system », écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



BLUEMARK CLED - Imprimantes

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147999>



Imprimante à technologie LED-UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015>



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS... ; UCT... ; UC.../PP... ; UM...

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Ruban encreur

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801384>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

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

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



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



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur

5146662

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

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



UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



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



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)



UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



BM ID-MAG20 - Support

1044356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044356>



Chargeur d'alimentation pour max. 20 planches UniCard

BM ID-MAG40 - Support

1044357

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044357>



Chargeur d'alimentation pour max. 40 planches UniCard

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



BLUEMARK MAG UM-TM - Support

0803335

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

Chargeur pour imprimante BLUEMARK, pour matériels UM



THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146464>

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER - Imprimante laser

0831831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831831>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

TOPMARK LASER US - Imprimante laser

0803297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803297>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation anglais et clavier anglais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 120 V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER SE SE - Imprimante laser

0803287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803287>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation suédois et clavier suédois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V.

TOPMARK LASER RU RU - Imprimante laser

0803286

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803286>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation russe et clavier russe, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER PT PT - Imprimante laser

0803295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803295>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation portugais et clavier portugais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER PL US - Imprimante laser

0803290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803290>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation polonais et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER IT IT - Imprimante laser

0803292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803292>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation italien et clavier italien, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER HU HU - Imprimante laser

0803299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803299>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation hongrois et clavier hongrois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER FR FR - Imprimante laser

0803291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803291>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation français et clavier français, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER ES ES - Imprimante laser

0803293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803293>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation espagnol et clavier espagnol, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>

TOPMARK LASER DK DK - Imprimante laser

0803288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803288>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation danois et clavier danois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER DE CH - Imprimante laser

0803285

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803285>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

UM1-TM (3,5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830925>



TOPMARK LASER CN US - Imprimante laser

0803289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803289>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation chinois et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

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