

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>

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: 24, hauteur du champ de texte: 12 mm, largeur du champ de texte: 5 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 UM6-TM ... propose des repères pour blocs de jonction ABB
- 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	0830928
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BGE21C
Product key	BGE21C
GTIN	4046356910637
Poids par pièce (emballage compris)	2,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,25 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Domaine d'application	ABB

Repérage

Nombre d'étiquettes	24
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Nombre de rubans de repérage	2
Type de rainure	élevé
Technologie de marquage	Technologie LED UV

Dimensions

Largeur	4,77 mm
Hauteur	11,90 mm
Profondeur	2,50 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	5 mm
Hauteur du champ de texte	12 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

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>

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

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>

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

0,013 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