

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 4 - 0818111

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,6 x 10,5 mm

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UC-TM ... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED.
- ✓ Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Le format veille automatiquement à une impression précise.
- ✓ Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 133999
GTIN	4046356133999
Poids par pièce (hors emballage)	0,011 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	4 mm
-------------	------

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 4 - 0818111

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	repérable avec le système CMS
Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	120
Nombre d'étiquettes par ligne	15
Imprimabilité	Technologie UV à LED
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Encliquetage dans la rainure de repérage élevée
Résultat	Test réussi
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Classe I	3
Classe F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 4 - 0818111

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Chargeur de CMS-P1-PLOTTER et PLOTMARK, pour UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...