

## Repères pour blocs de jonction - UC2-TM 5 - 0821690

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, Surface utile: 4,45 x 8,75 mm

### Propriétés produit

- La gamme de repérage UniCard UC2-TM ... offre des repères pour les blocs de jonction de Wago.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- 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.
- 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 300681
GTIN	4046356300681
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur (a)	5 mm
-------------	------

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

#### Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène

## Repères pour blocs de jonction - UC2-TM 5 - 0821690

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	96
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Conforme aux directives RoHS	oui
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

#### Normes et spécifications

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