

## Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 12 - 0819233

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, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, surface utile: 11,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 40

### Avantages

- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ La gamme de repérage UniCard UC-TMF ... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées et plates.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 046356 148733
GTIN	4046356148733
Poids par pièce (hors emballage)	7,310 GRM
Numéro du tarif douanier	39209200
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur (a)	12 mm
-------------	-------

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Coloris	blanc
Version	plat
Composants	exempt de silicone et d'halogène

# Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 12 - 0819233

## 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	40
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Type de montage repérage	encliquetage dans la rainure de repérage plate

### 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 10.0.1	27141137
eCl@ss 11.0	27281101
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 7.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505

## Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 12 - 0819233

### Classifications

#### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131505
-------------	----------

### Accessoires

#### Accessoires

#### Chargeur

Support - P1 UC-MAG 4 - 5146105



Chargeur de CMS-P1-PLOTTER et PLOTMARK, pour UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...