

## Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 - 0829142

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 : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

### Avantages

- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ La gamme de repérage UniCard UCT-TM... offre des repères pour les produits Phoenix Contact avec des rainures de repérage élevées, tels que p. ex. les blocs de jonction.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
Poids par pièce (hors emballage)	14,520 GRM
Numéro du tarif douanier	39269099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	10,5 mm
Largeur (a)	9,6 mm
Hauteur (c)	4,76 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Remarque	Repérage par transfert thermique
Coloris	blanc
Version	élevé
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PC

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 - 0829142

## Caractéristiques techniques

### Généralités

	PC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	36
Nombre d'étiquettes par ligne	6
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	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.
------------	--

## 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

## Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 10 - 0829142

### Classifications

#### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

### Accessoires

#### Accessoires

#### Chargeur

Support - TMP-UCT-MAG1 - 0803342



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)