

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

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, Planche, 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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

## Avantages

- 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.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et avec précision à l'aide de la THERMOMARK CARD et de la BLUEMARK LED.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6



0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Généralités | Repérage par transfert thermique |
|-------------|----------------------------------|

### Propriétés du produit

|         |       |
|---------|-------|
| Version | élevé |
|---------|-------|

### Repérage

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Nombre d'étiquettes           | 60 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 10 |

### Technologie de repérage

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Appareil      | 5146464 THERMOMARK CARD            |
|               | 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1   |
|               | 5147888 BLUEMARK LED               |
|               | 5147999 BLUEMARK CLED              |
| Ruban encreur | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC   |
|               | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE   |
|               | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. |
| Imprimabilité | Transfert thermique                |
|               | Impression par jet d'encre         |

### Dimensions

|          |         |
|----------|---------|
| Largeur  | 5,6 mm  |
| Hauteur  | 4,76 mm |
| Longueur | 10,5 mm |
| Pas      | 6,2 mm  |

### Indications sur les matériaux

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Coloris   | blanc                            |
| Conforme aux directives RoHS  | oui                              |
| Matériau  | PC                               |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V0                               |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C                           |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3                      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3                      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3                      |
| Composants  | exempt de silicone et d'halogène |

### Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6



0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Spécification de contrôle | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat                  | Test réussi          |

## Résistance aux intempéries

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Résultat                  | Test réussi                              |
| Durée du contrôle         | 96 h                                     |

## Indélébilité des inscriptions

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Résultat                  | Test réussi                         |

## Essai au brouillard salin

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat                  | Test réussi               |
| Durée du contrôle         | 96 h                      |

## Conditions ambiantes

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

## Normes et spécifications

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

## Montage

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type de montage | encliquetage dans la rainure de repérage élevée |
|-----------------|---|

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6



0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Classifications

### ECLASS

|               |          |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0    | 27141137 |
| ECLASS-10.0.1 | 27141137 |
| ECLASS-11.0   | 27281101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC000761 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |
| UNSPSC 20.0 | 39131505 |
| UNSPSC 21.0 | 39131505 |

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

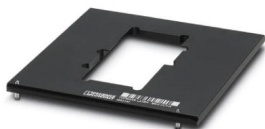
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Accessoires

### Support

Support - TOPMARK LASER-MAG UCT-A - 0803141

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement automatique de matériel UCT



---

### Support

Support - TOPMARK LASER-MAG UCT-M - 0803143

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement manuel de matériel UCT



# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Support

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)



---

## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - 5146662

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - 5147421

Cartouche, pour la recharge, 28 ml couleur UL, noire, incl. cartouche de nettoyage



---

## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. BK - 1044345

Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir



# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. CY - 1044346



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

---

## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. MA - 1044347



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta



# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



## Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. YE - 1044348



Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune

---

## Cassette de ruban encreur

Cassette de ruban encreur - TMP-RIBBON 110 BK 100 - 0803374



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir

# Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6

0828736 | Mon ID: 803545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>

## Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir

---

## Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - 0801384



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir

---

Phoenix Contact 2021 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)