

## Repères pour câble - UCT-WMTBA (24X4) - 1014082

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 câble, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Montage de serre-câbles, Diamètre du câble: >5 mm, Surface utile: 24 x 4 mm




### Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UCT-WMTBA ... propose des repères fixables à l'aide d'attache-câbles usuels
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Le format veille automatiquement à une impression précise.

RoHS

### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 10 STK  |
| Quantité minimum de commande     | 10 STK  |
| GTIN                             | <br>4 046356 781343 |
| GTIN                             | 4046356781343   |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,008 kg  |
| Numéro du tarif douanier         | 39269097  |
| Pays d'origine                   | Allemagne   |

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

|              |       |
|--------------|-------|
| Longueur (b) | 24 mm |
| Largeur (a)  | 4 mm  |

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Coloris                             | blanc   |
| Composants                          | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0  |

## Repères pour câble - UCT-WMTBA (24X4) - 1014082

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Matériau  | PC                                       |
| Résistance à l'effacement                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)              |
| Nombre d'étiquettes   | 15                                       |
| Nombre d'étiquettes par ligne                                 | 5  |
| Conforme aux directives RoHS                                  | oui                                      |
| Imprimabilité   | Transfert thermique                      |
|   | Technologie UV à LED                     |
| Appareil  | 5146464 THERMOMARK CARD                  |
|   | 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                |
| 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                                      | Montage de serre-câbles                  |

#### Normes et spécifications

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement           | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                          |