

# TML (104X3,8)R - Bandes de repérage



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833>

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.



Bandes de repérage, Rouleau, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 2500, hauteur du champ de texte: 3,8 mm, largeur du champ de texte: 104 mm

## Avantages

- Les rubans d'identification autocollants de la gamme de repérage SK permettent de libeller les produits sans rainure de repérage, parfait pour le repérage des connecteurs MINICONNEC
- Le repérage ZB et le repérage ZB plat peuvent être imprimés ultérieurement avec le film de repérage TML
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères TML ... individuellement selon vos besoins

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0801833       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BG2111        |
| Product key                         | BG2111        |
| GTIN                                | 4046356750530 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 428,8 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 428,8 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 39199080      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Type de produit               | Repère de bornes    |
| Repérage                      |                     |
| Nombre d'étiquettes           | 2500                |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1                   |
| Type de rainure               | plat                |
| Technologie de marquage       | Transfert thermique |

### Dimensions

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Largeur                   | 104,00 mm |
| Hauteur                   | 3,80 mm   |
| Profondeur                | 0,07 mm   |
| Champ de texte            |           |
| Largeur du champ de texte | 104 mm    |
| Hauteur du champ de texte | 3,8 mm    |

### Indications sur les matériaux

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui                              |
| Epaisseur film               | 53 µm                            |
| Epaisseur colle              | 20 µm                            |
| Adhésif                      | Acrylate                         |
| Couleur                      | blanc (RAL 9010)                 |
| Matériau                     | Polyester                        |
| Matériau embase              | Polyester                        |
| Composants                   | exempt de silicone et d'halogène |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                   |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -40 °C ... 150 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C             |
| Humidité recommandée (stockage/transport)             | 50 %              |

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

|  |                      |
|--|----------------------|
| Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat   | Essai réussi         |

#### Résistance aux UV

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
| Résultat                  | Essai réussi  |
| Durée du contrôle         | 96 h  |

## Indélébilité des inscriptions

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07                 |
|                                      | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]         | Essai réussi  |
| n-hexane<br>[CAS n° 110-54-3]        | Essai réussi  |
| Eau + benzène<br>[CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi  |

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat                  | Essai réussi             |
| Méthode                   | Méthode B                |
| Cycles                    | 2                        |

## Essai au brouillard salin

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat                  | Essai réussi                                  |

## Normes et spécifications

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

## Montage

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Type de montage | collage |
|-----------------|---------|

# TML (104X3,8)R - Bandes de repérage



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# TML (104X3,8)R - Bandes de repérage



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)