

TML (101X4,2)R P12 TR CUS - Bandes de repérage



0852151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852151>

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, à commander : sous forme de ligne, impression selon les indications du client, 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, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 4,2 mm, largeur du champ de texte: 101 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
- La gamme de repérage TML offre la possibilité de repérer ultérieurement les rubans de repérage plats et ZB à l'aide d'un film de repérage.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères TML ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 0852151 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BG8111 |
| Product key | BG8111 |
| GTIN | 4046356355254 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,99 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,99 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Pas | 12 mm |

Repérage

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Nombre d'étiquettes | 1 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1 |
| Type de rainure | plat |
| Technologie de marquage | Thermotransfer |

Dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Largeur | 101,00 mm |
| Hauteur | 4,20 mm |
| Profondeur | 0,10 mm |
| Pas | 12 mm |
| Longueur | 101 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|--------|
| Largeur du champ de texte | 101 mm |
| Hauteur du champ de texte | 4,2 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|--------------------|
| Couleur | transparent |
| Matériau | Polyester |
| Matériau embase | Polyester |
| Composants | exempt de silicone |

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 % |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
|---------------------------|---|

Indélébilité des inscriptions

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |

Normes et spécifications

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

TML (101X4,2)R P12 TR CUS - Bandes de repérage



0852151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852151>

Montage

Type de montage

collage

TML (101X4,2)R P12 TR CUS - Bandes de repérage

0852151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852151>

Dessins

Dessin schématique



- ① longitudinal (LGS) = horizontal
- ② transversal (QR) = vertical

0852151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852151>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0852151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852151>

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