

TML (101X4,2)R P5 TR CUS - Bandes de repérage



0852153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852153>

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 : 5 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	0852153
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	4046356355278
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	5 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	5 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 P5 TR CUS - Bandes de repérage



0852153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852153>

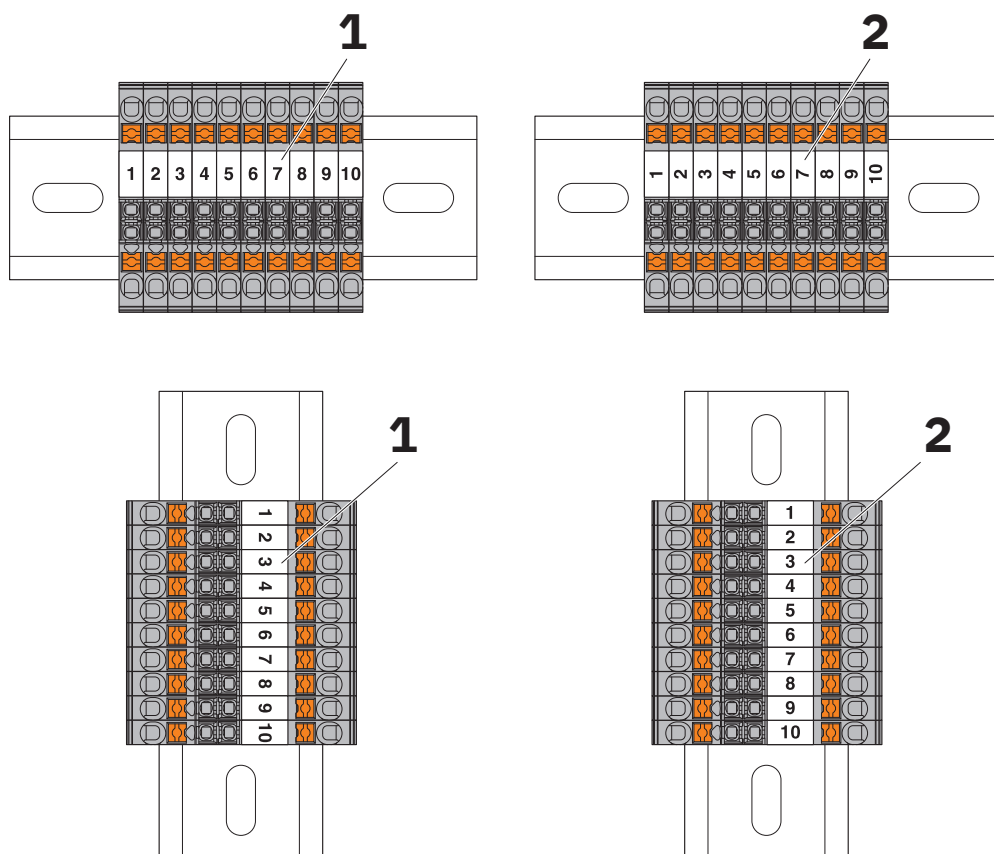
Montage

Type de montage

collage

Dessins

Dessin schématique



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

0852153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852153>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0852153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852153>

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