

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



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824472>

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 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 : 101 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	0824472
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	4046356355230
Poids par pièce (emballage compris)	0,147 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,147 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	101 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	101 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

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	23 µm
Epaisseur colle	20 µm
Adhésif	Acrylate
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)	10 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	35 %

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

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



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824472>

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

Normes et spécifications

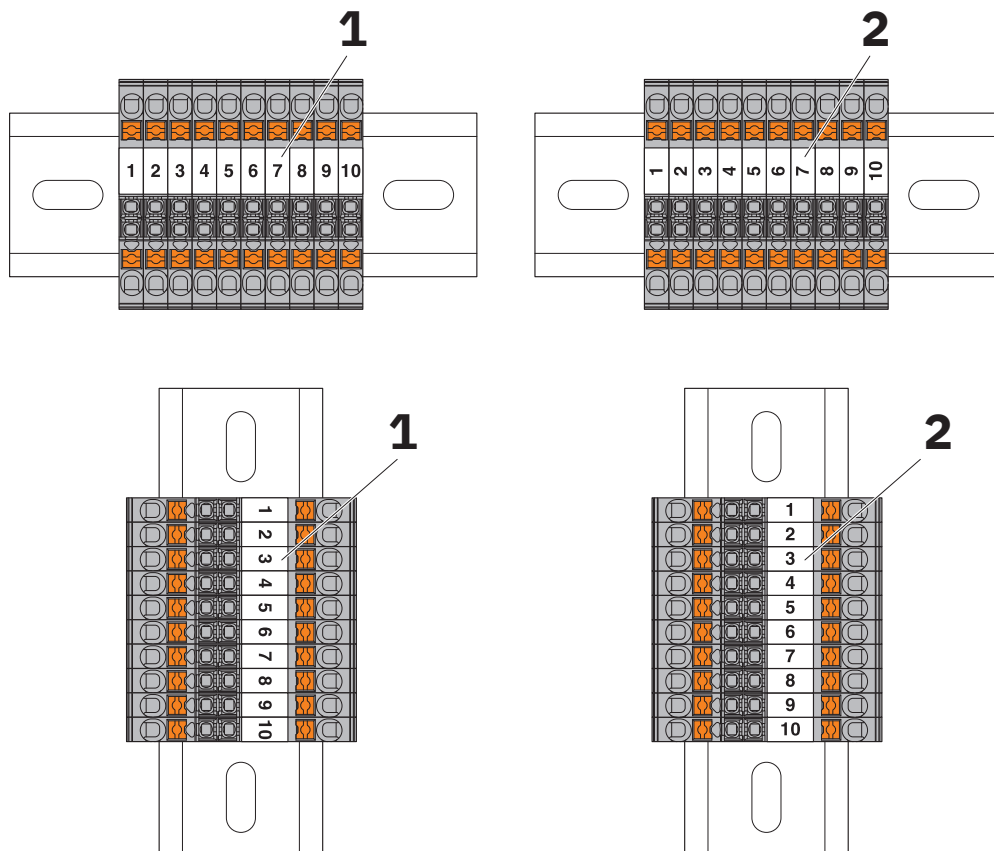
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

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

Dessins

Dessin schématique



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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824472>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824472>

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