

TML (EX6)RL - Bandes de repérage



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026829>

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: 1, longueur de rouleau: 150 m, hauteur du champ de texte: 6 mm, largeur du champ de texte: 150000 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
- Les unités de coupe des imprimantes à transfert thermique permettent une découpe précise à la longueur requise
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères TML ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	1026829
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2111
Product key	BG2111
GTIN	4055626519883
Poids par pièce (emballage compris)	416,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce matériau peut être traité avec les seules imprimantes à rouleaux THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 équipées d'un porte-rouleau extérieur.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Longueur du rouleau	150,00 m
Hauteur	6,00 mm
Profondeur	0,07 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	150000 mm
Hauteur du champ de texte	6 mm

Indications sur les matériaux

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 %

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)

TML (EX6)RL - Bandes de repérage



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026829>

Normes et spécifications

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

Montage

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

TML (EX6)RL - Bandes de repérage



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026829>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

TML (EX6)RL - Bandes de repérage



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026829>

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