

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

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.



Repère pour conduite, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), 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, diamètre: 0 mm, Nombre d'étiquettes: 250, hauteur du champ de texte: 26 mm, largeur du champ de texte: 280 mm

Avantages

- Repères pour conduits à coller, vierges
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Repérage de conduits selon DIN 2403
- En combinaison avec les étiquettes pour matières dangereuses PML-GHS, l'identification selon la Gefahrstoffverordnung (GefStoffV ou Réglementation sur les matières dangereuses) est possible
- Adhérence élevée
- Les pointes de flèches finement perforées permettent de retirer facilement les pointes inutiles
- Grande résistance aux températures élevées
- Groupe 9 (liquides non inflammables)

Données commerciales

Référence	1014245
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4046356784412
Poids par pièce (emballage compris)	496,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	496,85 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes pour conduites
	Marquage de la tuyauterie selon la norme DIN 2403
Type	Rectangle

Repérage

Nombre d'étiquettes	250
---------------------	-----

Dimensions

Largeur	280,00 mm
Hauteur	26,00 mm
Profondeur	0,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	280 mm
Hauteur du champ de texte	26 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	50 µm
Épaisseur colle	24 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	multicolore (RAL -)
	marron (RAL 8028)
	noir (RAL 9005)
Matériau embase	Polyester

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

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

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Essai réussi

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	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
Durée du contrôle	96 h

Montage

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

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

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