

# PML-M100 (D100)R - Étiquette d'obligation



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014181>

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.



Étiquette d'obligation, Rouleau, bleu (RAL 5015), 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: 100 mm, Nombre d'étiquettes: 250, hauteur du champ de texte: 100 mm, largeur du champ de texte: 100 mm

## Avantages

- Les étiquettes d'obligation préimprimées en couleur PML-M ... sans symbole, permettent de créer des consignes d'obligation personnalisées. Le logiciel PROJECT complete dispose d'une grande variété de symboles
- L'étiquette est composée d'un film en PVC souple et ultra-flexible qui s'adapte aux surfaces irrégulières
- Les étiquettes d'obligation répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères PML-M ... individuellement selon vos besoins

## Données commerciales

Référence	1014181
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4046356784214
Poids par pièce (emballage compris)	692,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	682,8 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

# PML-M100 (D100)R - Étiquette d'obligation



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014181>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes d'obligation
	Étiquetage d'obligation selon ISO 7010
Type	rond

### Repérage

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

### Dimensions

Largeur	100,00 mm
Hauteur	100,00 mm
Profondeur	0,08 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	100 mm
Hauteur du champ de texte	100 mm

### Indications sur les matériaux

Épaisseur film	60 µm
Épaisseur colle	25 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	bleu (RAL 5015)
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % ... 55 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### 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

#### 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

# PML-M100 (D100)R - Étiquette d'obligation



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014181>

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

## 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
Méthode	Irradiation artificielle.

## Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température de contrôle	105 °C

## 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

## 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-M100 (D100)R - Étiquette d'obligation



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014181>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200201
ECLASS-15.0	40200201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-M100 (D100)R - Étiquette d'obligation



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014181>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)