

# PML-M106 (D200) - Étiquette d'obligation



1014154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014154>

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, Feuille, bleu/blanc, repéré: Visière de protection obligatoire, type de montage: collage, diamètre: 200 mm, surface utile: Ø 200 mm, Nombre d'étiquettes: 1

## Avantages

- Étiquettes d'obligation à coller, pré-imprimées avec symbole
- Les étiquettes d'obligation répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Étiquette en PVC ultrasouple qui s'adapte facilement aux surfaces irrégulières

## Données commerciales

Référence	1014154
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BG2624
Product key	BG2624
Page catalogue	Page 338 (C-5-2015)
GTIN	4046356783996
Poids par pièce (emballage compris)	20,11 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,11 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	rond
Type de produit	Étiquette d'obligation imprimée
Domaine d'application	Étiquettes d'obligation
	Étiquetage d'obligation selon ISO 7010

### Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Repérage	Visière de protection obligatoire

### Dimensions

Largeur	0 mm
Hauteur	0 mm
Diamètre	200,00 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	bleu/blanc
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

#### Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
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	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi

# PML-M106 (D200) - Étiquette d'obligation



1014154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014154>

Durée	96 h
Température de contrôle	120 °C

## Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi

## Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
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 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante (montage)	> 10 °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)
Faculté de conservation	2 ans

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# PML-M106 (D200) - Étiquette d'obligation



1014154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014154>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	40200201
ECLASS-12.0	40200201
ECLASS-13.0	40200201

### ETIM

ETIM 8.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

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

# PML-M106 (D200) - Étiquette d'obligation



1014154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014154>

## Accessoires

TM-RIBBON 110 WH 101 - Ruban encreur

1099966

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099966>



Ruban encreur, pour imprimante à rouleaux THERMOMARK pour l'impression des groupes de produits de matériaux en rouleaux : PML-T..., longueur: 60 m, longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)