

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation



1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

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, Carte, bleu/blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, diamètre: 100 mm, surface utile: Ø: 100 mm, Nombre d'étiquettes: 1



Avantages

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

Données commerciales

Référence	1014177
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2619
Product key	BG2619
Page catalogue	Page 368 (C-3-2019)
GTIN	4046356786454
Poids par pièce (emballage compris)	6,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,37 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
---------------------	---

Technologie de repérage

Imprimabilité	Transfert thermique
---------------	---------------------

Dimensions

Largeur	0 mm
Hauteur	0 mm
Diamètre	100,00 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	50 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	bleu/blanc
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation



1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	8 ans

Normes et spécifications

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

Montage

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

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation



1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

Accessoires

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>



Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeurs pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), ruban encreur = 50 m

THERMOMARK PRIME - Imprimante à transfert thermique

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148888>



Imprimante mobile à transfert thermique pour cartes, avec bloc d'alimentation, câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeur pour cartes US-... Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cassette de ruban encreur = 70 m

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation

1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>



THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Ruban encreur

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801384>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Ruban encreur

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801371>



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation

1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

TMP-RIBBON 110 BK 101 - Cassette de ruban encreur

0803714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803714>



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

TMP-RIBBON 110 WH 100 - Cassette de ruban encreur

0803376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803376>



Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour l'impression des groupes de produits US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML(F)..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS... et US-PML..., longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation



1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>

TM-RIBBON 110 WH 100 - Ruban encreur

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804661>



Ruban encreur, pour imprimantes THERMOMARK à rouleaux et THERMOMARK CARD destinées à l'impression des groupes de produits
Matériau en rouleau : EML ..., EMLP ..., EMLF ..., PML-M ..., WMTB HF-HP..., WMS-2 HF ... RD et des groupes de produits US Material : US-EML(S)P ..., US-EMLP-HA ..., US-EM(S)P ..., US-WMT ..., US-WMTB ..., US-PML-M ..., US-EMLF ..., longueur: 60 m, longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

TMP-US-MAG1 - Support

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803341>



Support, pour THERMOMARK CARD et THERMOMARK PRIME, pour accueillir des cartes US

US-PML-M100 (D100) - Étiquette d'obligation

1014177

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014177>



THERMOMARK CARD - Imprimante à transfert thermique

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146464>

Imprimante à transfert thermique pour les matériaux en cartes



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