

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

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 magnétique, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: fixation magnétique, surface utile: 15000 x 20 mm, Nombre d'étiquettes: 1

Avantages

- Les étiquettes magnétiques sur rouleau constituent une solution de repérage personnalisée et flexible, par ex. pour l'identification de stockage
- Haut pouvoir adhérent
- Le ruban magnétique flexible adhère également aux objets ronds dès 12 mm de rayon
- Ruban magnétique recouvert d'un film polyester
- Étiquettes magnétiques, vierges

Données commerciales

Référence	1014303
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
Page catalogue	Page 385 (C-3-2019)
GTIN	4046356786072
Poids par pièce (emballage compris)	607,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	603,3 g
Numéro du tarif douanier	39207380
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareil
Domaine d'application	Entreposage/Logistique
Caractéristiques du produit	magnétique
Domaine d'application	Entreposage/Logistique

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1

Dimensions

Largeur	20 mm
Longueur	15000 mm
Épaisseur du matériel	0,56 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Épaisseur film	50 µm
Épaisseur colle	20 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	Ruban magnétique
Revêtement	Film polyester

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

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

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

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 55 °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'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	fixation magnétique
-----------------	---------------------

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281104
ECLASS-12.0	27281104
ECLASS-13.0	27281104

ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



Accessoires

THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

THERMOMARK E.300 D - Imprimante à transfert thermique

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004303>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK E.600 - Imprimante à transfert thermique

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285310>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution d'impression de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

THERMOMARK E.CUTTER - Dispositif de coupe

1234241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1234241>



Lame de coupe pour matériaux de marquage en format continu pour la réalisation de découpes de longueur individuelles

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK ROLL-CUTTER - Dispositif de coupe

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146422>



Lame, pour les THERMOMARK ROLL et THERMOMARK ROLL 2.0, largeur de lame : 110 mm, adaptée aux : films sans fin TML, SK, EML-RM, PMM, WMS, WMS-2 HF, WMS-OT HF, TMT et EMT (EX15)R

THERMOMARK-RIBBON 110 - Ruban encreur

5145384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5145384>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Ruban encreur

0800687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800687>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



Étiquette magnétique, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: fixation magnétique, surface utile: 15000 x 20 mm, Nombre d'étiquettes: 1

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804501>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804663>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique

1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>



THERMOMARK ROLL - Imprimante à transfert thermique

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146477>



Imprimante à transfert thermique, 300 dpi, avec câble secteur Euro, câble secteur US et câble USB. DVD avec logiciel d'étude et de repérage CLIP PROJECT advanced, manuels dans diverses langues, pilote d'imprimante Windows® et microprogramme. Manuel allemand/anglais en format A5, rouleau d'étiquettes EML (20x8)R en blanc avec 1 000 étiquettes et bande de couleur : 50 m

THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146231>



Imprimante à transfert thermique, poids: 10 kg, longueur: 0,446 m, largeur: 242 mm, hauteur: 274 mm, coloris: gris

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