

0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

Veuillez 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.



Etiquette, amovible, Rouleau, blanc, 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, surface utile: 25,4 x 12,7 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

### **Avantages**

- L'étiquette EML-RM convient pour un repérage temporaire
- L'étiquette adhère bien et de manière fiable, et peut être facilement décollée en cas de besoin, sans laisser de traces. Une fois enlevée, elle ne peut pas être réutilisée
- · Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les matériaux EML-RM ... sont répertoriés auprès de UL.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EML-RM ... individuellement selon vos besoins

### Données commerciales

Référence	0830534
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 337 (C-3-2019)
GTIN	4046356720069
Poids par pièce (emballage compris)	289,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	289 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:31 Page 1 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Caractéristiques du produit	amovible
Repérage	
Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Technologie de repérage	
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique
ontage	
Type de montage	collage
dications sur les matériaux	
Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	50 μm
Epaisseur colle	20 μm
Adhésif	Acrylate

### 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

blanc

Polyester

exempt de silicone et d'halogène

### Résistance aux UV

Coloris

Matériau

Composants

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

madicalitic aca madiputions	
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



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

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 diox	xyde 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 ISO 9227:2012-09
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	-40 °C 120 °C
Température ambiante (fonctionnement)	
Température ambiante (montage)	15 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de stocker les produits dans des sachets en polyéthylène jusqu'à leur utilisation.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans
nensions	
Largeur	25,4 mm
Longueur	12,7 mm
rmes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

30 oct. 2023 08:31 Page 3 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: MH48542



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27281103
27281103
27281103
EC001288

39131500

30 oct. 2023 08:31 Page 5 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### 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.

30 oct. 2023 08:31 Page 6 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### 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.

30 oct. 2023 08:31 Page 7 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### 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-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

30 oct. 2023 08:31 Page 8 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

#### 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..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

#### THERMOMARK ROLL-ERH - Porte-rouleau

#### 5146448

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146448



Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm

30 oct. 2023 08:31 Page 9 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### 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

30 oct. 2023 08:31 Page 10 (11)



0830534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830534

### 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<sup>®</sup> 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