

0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

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: 15 x 15 mm, Nombre d'étiquettes: 4000

# **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	0830530
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 337 (C-3-2019)
GTIN	4046356720014
Poids par pièce (emballage compris)	294,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	293 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530



# Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils		
Caractéristiques du produit	amovible		
Repérage			
Nombre d'étiquettes	4000		
Nombre d'étiquettes par ligne	4		
Technologie de repérage			
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL		
	5146723 THERMOMARK ROLL X1		
	5146231 THERMOMARK X1.2		
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110		
Imprimabilité	Transfert thermique		
Montage			
Type de montage	collage		
ndications 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)	de 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

madicultate accompliants	Sebilite 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	



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

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  Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 120 °C
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
mensions	
Largeur	15 mm
Longueur	15 mm
ormes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	, , ,

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



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: MH48542

30 oct. 2023 08:31 Page 4 (11)



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

# Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27281103	
	ECLASS-12.0	27281103	
	ECLASS-13.0	27281103	
ETIM			
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

### 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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530



### 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)



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

### 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)



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

### 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)



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

### 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)



0830530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830530

### 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