

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



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, Rouleau, rouge, 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: 60 x 15 mm, Nombre d'étiquettes: 500

# **Avantages**

- Les repères autocollants EMLP ... conviennent particulièrement au repérage des composants, des appareils et des boutons électriques
- · Les repères sont équivalents aux étiquettes gravées, ils offrent un aspect de qualité supérieure
- · Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- · Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- · Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EMLP ... individuellement selon vos besoins

### Données commerciales

Référence	1096323
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4055626931821
Poids par pièce (emballage compris)	421 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



# Caractéristiques techniques

# Propriétés du produit Type de produit

lombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	1
chnologie de repérage	
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0804661 TM-RIBBON 110 WH 100
mprimabilité	Transfert thermique

Repérage d'appareils

Type de montage	collage
rype de montage	Collage

# Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	50 μm
Epaisseur colle	20 μm
Adhésif	Acrylate
Coloris	rouge
Matériau	Polyester
Composants	exempt de silicone

# Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

la laque (conformité LABS)	
Résultat Essai réus	si

### 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

Essal de scotch		
	Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
	Résultat	Essai réussi



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



Résistance aux U'	V	
-------------------	---	--

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

#### Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Essai réussi

# Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
	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
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
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 120 °C	
Température ambiante (montage)	> 18 °C	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323

Résistance à l'effacement



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	12 mois		
Dimensions			
Largeur	60 mm		
Longueur	15 mm		
Normes et spécifications			

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



# Classifications

UNSPSC 21.0

# **ECLASS**

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

39131500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



### 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 09:14 Page 6 (11)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



### 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 09:14 Page 7 (11)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



#### 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

#### 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

1096323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



#### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096323



### 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