

0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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.



Étiquette pour surfaces brutes, 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: 100 x 90 mm, Nombre d'étiquettes: 250

Avantages

- Les repères autocollants pour les appareils EML-HA ... sont conçus pour le repérage de différents équipements dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- L'EML-HA possède une colle spéciale avec un pouvoir d'adhérence très élevé. Cela permet le collage sur les surfaces rugueuses, structurées et peu énergétiques
- · Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les matériaux EML-HA ... sont répertoriés auprès des UL
- · Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EML-HA ... de façon personnalisée selon vos directives

Données commerciales

Référence	0830732
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 334 (C-3-2019)
GTIN	4046356738750
Poids par pièce (emballage compris)	568 g
Poids par pièce (hors emballage)	545,8 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:32 Page 1 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

opriotoo da produit	
Type de produit	Repérage d'appareils
Caractéristiques du produit	forte adhérence
Repérage	
Nombre d'étiquettes	250
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de repérage	
Appareil	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique
ontage	
Type de montage	collage
lications sur les matériaux	
Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	50 μm
Adhésif	Élastomère synthétique
Coloris	blanc
Matériau	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

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

la laque (conformité LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Résultat	Essai réussi

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

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
---------------------------	--



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon
Résistance aux intempéries	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	4500 h
Méthode	A
Exposition extérieure	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00)
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	9048 h
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
ndélébilité des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi
Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxy	yde 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
	96 h
Durée du contrôle Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	96 h -40 °C 150 °C
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 150 °C
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage)	-40 °C 150 °C > 15 °C
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport)	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport) Humidité recommandée (stockage/transport) Faculté de conservation	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport) Humidité recommandée (stockage/transport) Faculté de conservation mensions	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) 2 ans
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport) Humidité recommandée (stockage/transport) Faculté de conservation mensions Largeur	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) 2 ans
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport) Humidité recommandée (stockage/transport) Faculté de conservation mensions	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) 2 ans
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (montage) Température ambiante recommandée (stockage/transport) Humidité recommandée (stockage/transport) Faculté de conservation mensions Largeur	-40 °C 150 °C > 15 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) 2 ans

30 oct. 2023 08:32 Page 4 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732



CSA

Identifiant de Ihomologation: 70191766



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: MH48542

30 oct. 2023 08:32 Page 5 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

Classifications

ECLASS

27281103	
27281103	
27281103	
ETIM	
EC001288	

UNSPSC 21.0 39131500



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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 08:32 Page 7 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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 08:32 Page 8 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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 08:32 Page 9 (12)



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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

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



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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

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



0830732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830732

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