

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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, détectable, 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: 20 x 8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

Avantages

- Repères autocollants pour appareils EML-D ... pour le repérage de différents équipements dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires dans le secteur de l'industrie alimentaire
- · L'EML-D possède une feuille d'aluminium intégrée, qui permet de détecter l'étiquette
- Grâce à son pouvoir adhésif très élevé, il est possible de mettre l'étiquette sur des surfaces rugueuses, structurées et à faible tension superficielle
- · Associée au ruban encreur TM-RIBBON 110-EX, l'impression est très résistante aux solvants, aux détergents agressifs, à l'acétone et à l'éthanol
- · Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

Données commerciales

Référence	1182298
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151219413
Poids par pièce (emballage compris)	270 g
Poids par pièce (hors emballage)	270 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Caractéristiques du produit	détectables
Repérage	
Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	4
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux
Mentage	
Montage	

N

Type de montage	collage

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
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

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Durée	96 h
Température maximale	100 °C

Indélébilité des inscriptions

madicalité 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de sou	ıfre
Essai dans almosphere salares aves almosphere somenant da diskyde de sec	0

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)	-40 °C 100 °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'abris de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	6 mois

Dimensions

Largeur	20 mm
Longueur	8 mm

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
resistance a removement	BIN EN OTOTO I (VBE 0411 1)

Remarques

Généralités	En raison des caractéristiques de détection différentes des détecteurs de métaux, l'installateur/l'utilisateur final doit vérifier l'aptitude lors de l'utilisation
Généralités	Ces produits sont validés pour les surfaces en inox lisses ou texturées ainsi que pour les surfaces revêtues d'une peinture à aspect martelé.
Généralités	Dans le cadre de l'utilisation prévue, les plaques signalétiques sont conformes aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et du code des denrées alimentaires, des biens de consommation et des aliments pour animaux. Les plaques signalétiques EML-D (x)R xx peuvent être utilisées en toute sécurité pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281103		
	ECLASS-12.0	27281103		
	ECLASS-13.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UN	ISPSC			

39131500

1182298

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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.

9 janv. 2024 12:52 Page 6 (10)

1182298

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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.

9 janv. 2024 12:52 Page 7 (10)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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

TM-RIBBON 110-EX - Ruban encreur

0803211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803211



Ruban encreur, pour imprimante à rouleau pour le repérage du groupe de produits EML-EX..., longueur: 280 m, longueur de rouleau: 280 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

1182298

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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

9 janv. 2024 12:52 Page 9 (10)

1182298

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182298



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 2024 © - 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