

0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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 d'enroulement de câble, Rouleau, jaune, 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, plage de diamètre de câble: 3 ... 3 mm, diamètre du câble: ≤ 3 mm, surface utile: 13 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 5000

Avantages

- Pour les applications en intérieur : grande résistance aux salissures et à l'abrasion grâce au laminé de protection
- Positionnement fixe et défini des étiquettes grâce au système de collage
- · Plage de diamètres importante, avec de nombreuses possibilités d'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique
- Ce film recouvre le repérage et le protège durablement des impuretés et de l'usure.
- · Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles
- · Exempt d'halogène

Données commerciales

Référence	0830813
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
Page catalogue	Page 218 (C-3-2019)
GTIN	4046356800594
Poids par pièce (emballage compris)	392,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	392,7 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:31 Page 1 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

riétés du produit	
Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette
Repérage	
Nombre d'étiquettes	5000
Nombre d'étiquettes par ligne	4
echnologie de repérage	
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique
nensions	
Largeur	12,7 mm
Longueur	19 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	2,5 mm 3 mm
ications sur les matériaux	
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	jaune
Matériau	Polyéthylène
	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 3 mm
	3 mm 3 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

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

controls and materialist succeptions as many a realistic as in inque	
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	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
ssai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxy	rde de soufre
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
ssai au brouillard salin	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Conditions de stockage conseillées	21 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de stocker le produit dans l'emballage d'origine jusqu'à son utilisation.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	21 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
mes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntage	

30 oct. 2023 08:31 Page 3 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102
ETIM	
ETIM 8.0	EC001530
UNSPSC	

39131500



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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 5 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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 6 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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 7 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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 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

30 oct. 2023 08:31 Page 8 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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

30 oct. 2023 08:31 Page 9 (10)



0830813

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830813

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