

0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

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: 4 ... 6,1 mm, diamètre du câble: ≤ 6,1 mm, surface utile: 13 x 13 mm, Nombre d'étiquettes: 7000

### **Avantages**

- · Pour les applications intérieures et extérieures : 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
- · Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- · Manutention rapide et simple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles

#### Données commerciales

Référence	0830674
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
Page catalogue	Page 217 (C-3-2019)
GTIN	4046356718493
Poids par pièce (emballage compris)	792,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	792,8 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:31 Page 1 (12)



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette
epérage	
Nombre d'étiquettes	7000
Nombre d'étiquettes par ligne	7
echnologie de repérage	
Appareil	1285306 THERMOMARK E.300
	1285310 THERMOMARK E.600
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique
ensions	
Largeur	12,7 mm
Longueur	31,75 mm
imensions extérieures	
Diamètre extérieur	3 mm 6 mm
cations sur les matériaux	
Epaisseur film	80 μm
Epaisseur colle	21 μm
Adhésif	Acrylate
Coloris	jaune
	PVC
Matériau	1 🕶

#### С

Diamètre extérieur du câble	≤ 6,1 mm
	4 mm 6,1 mm

#### 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)	VDMA 24364:2018-05			
Résultat	Essai réussi			
Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures				



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

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
Résultat	Essai réussi
resultat	Lasar (Cuss)
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 à la température	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi
Indélébilité 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
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	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
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi



0830674

Montage

Type de montage

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

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
Durée du contrôle	96 h
2 4. 00 44 05.14.010	30 11
	30 11
	-40 °C 80 °C
onditions ambiantes	
onditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
onditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (montage)	-40 °C 80 °C > 0 °C
Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (montage)  Température ambiante recommandée (stockage/transport)	-40 °C 80 °C > 0 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage
Température ambiante (fonctionnement)  Température ambiante (montage)  Température ambiante recommandée (stockage/transport)  Humidité recommandée (stockage/transport)	-40 °C 80 °C > 0 °C 23 °C 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

collage



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: MH48542



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27281102		
	ECLASS-12.0	27281102		
	ECLASS-13.0	27281102		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC001530		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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 7 (12)



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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 8 (12)



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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 9 (12)



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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

30 oct. 2023 08:31 Page 10 (12)



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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<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



0830674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830674

#### 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

30 oct. 2023 08:31 Page 12 (12)