

1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

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.



Gaine thermorétractable, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.SLEEVE, THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), type de montage: enfilage, plage du diamètre du câble (traitement automatisé): 3,2 ... 8,5 mm, plage de diamètre de câble: 3,2 ... 9,5 mm, surface utile: 16 x (min. 15 ... max. 51) mm, longueur de rouleau: 20 m

#### Description du produit

Les gaines thermorétractables de la gamme de produits E-WMS... sont prévues pour le traitement automatisé avec l'applicateur THERMOMARK E. SLEEVE. Grâce au format en continu du matériau, il est possible de réaliser des longueurs de repères personnalisées. Après l'impression et l'application, il est également possible de rétracter les gaines thermorétractables repérées sous l'effet d'une exposition manuelle à la chaleur et ainsi de les fixer sur les câbles/conducteurs.

#### **Avantages**

- Marquage durable et imperdable des fils, des conducteurs, des câbles, des flexibles pneumatiques et d'autres composants cylindriques
- Grande flexibilité, car des longueurs de repères personnalisés peuvent être réalisées dans une plage de 15 ... 51 mm (0,59" ... 2,0")
- · Rétractable en option par n'importe quel procédé thermique manuel pour fixer la position
- Couverture de diamètre élevée grâce à un rapport de rétraction de 3:1
- Largement répandu et éprouvé dans la construction des armoires électriques et des machines, dans l'industrie du pétrole et du gaz ainsi que dans l'industrie ferroviaire dans le monde entier

#### Données commerciales

Référence	1221590
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2216
Product key	BG2216
GTIN	4063151309725
Poids par pièce (emballage compris)	325,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	246 g
Numéro du tarif douanier	39173200
Pays d'origine	CN

10 janv. 2024 06:33 Page 1 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Généralités	Ce matériau peut être traité avec les seules imprimantes à rouleaux THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 équipées d'un porte-rouleau extérieur.
Généralités	Le diamètre min. de conducteur mentionné pour la gaine thermorétractable se réfère à une utilisation en tant que matériel de repérage et garantit les propriétés d'isolation uniquement lorsque la gaine est rétractée.  Le lot de matériau traité ainsi que les conditions de stockage et
	de traitement sont susceptibles de réduire le diamètre maximum de conducteur pouvant être introduit.

#### Propriétés du produit

Type de produit	Gaine thermorétractable vierge	
Version	Gaine thermorétractable	
Repérage		
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux	

#### **Dimensions**

Largeur	16 mm
Longueur du rouleau	20,00 m
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	3,2 mm 9,5 mm

#### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc
Matériau	Polyoléfine
Matériau embase	polyoléfine

#### Câble/conducteur

Résultat

Diamètre extérieur du câble 3,2 mm 9,5 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-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	

Essai réussi



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

Conditions ambiantes

pécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
Résultat	Essai réussi
sistance 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
sistance 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
sistance aux produits chimiques, aux huiles et aux ca	arburants
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
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi
Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3]	Essai réussi
Essence [CAS n° 64742-49-0]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi
sai dans atmosphère saturée avec atmosphère conte	nant du dioxyde de soufre
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
sai au brouillard salin	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C 125 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	5 ans
Normes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montage	
Type de montage	enfilage



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E310982\_Vol2\_Sec1



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

### Classifications

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

#### **ETIM**

ETIM 9.0	EC001530	

10 janv. 2024 06:33 Page 6 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### 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.

10 janv. 2024 06:33 Page 7 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### 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.

10 janv. 2024 06:33 Page 8 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### THERMOMARK E.SLEEVE - Applicateur

1192932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192932



Applicateur pour l'impression et l'application efficaces des gaines rétractables de repérage E-WMS... sur des conducteurs et des câbles, en une seule opération automatisée

#### THERMOMARK E.SLEEVE SET - Kit applicateur

1287049

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287049



Kit de matériel comprenant l'applicateur E.SLEEVE et le système d'impression compatible THERMOMARK E.300 BASIC, destiné à imprimer et à appliquer des gaines thermorétractables E-WMS... sur des conducteurs et des câbles.

10 janv. 2024 06:33 Page 9 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### TM-RIBBON 40 BK 105 - Ruban encreur

1259008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259008



Ruban encreur, pour le groupe de produits E-WMS... en combinaison avec l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE et les groupes de produits WMS... et WMS-2 HF..., avec les imprimantes à rouleaux classiques, longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 40 mm, coloris: noir

#### TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR - Galet presseur

1259203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259203



Le galet presseur est adapté à tous les matériaux E-WM... et E-WMS... (de largeurs pouvant atteindre 30 mm/1,18")

10 janv. 2024 06:33 Page 10 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### TM E.300/E.600-TEAR OFF PLATE - Tôle de démolition

1263118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263118



Arête de coupe pour toutes les imprimantes à rouleaux de la série THERMOMARK E SERIES

#### TM E.300/E.600-FRONT COVER - Face avant

1285305

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285305



Panneau avant de toutes les imprimantes à rouleaux de la série THERMOMARK E SERIES

10 janv. 2024 06:33 Page 11 (12)



1221590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221590

#### THERMOMARK ROLL-ERH - Porte-rouleau

5146448

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146448



Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm

#### THERMOMARK-ERH 500 - Porte-rouleau

5146309

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146309



Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de 500 mm

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