

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

Veillez 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, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E. WRAP, THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), type de montage: collage, plage de diamètre de câble: 6,1 ... 12,1 mm, surface utile: 25,4 x 19,1 mm, Nombre d'étiquettes: 2750

## Description du produit

Les étiquettes laminables autoprotégées de la gamme de produits E-WML... sont conçues pour être traitées automatiquement avec l'applicateur THERMOMARK E.WRAP. Une fois imprimés et appliqués, les marqueurs sont collés sur une position définie du câble, où le laminé de protection les protège des salissures et de l'abrasion. L'enroulement serré des étiquettes empêche l'apparition d'un volume supplémentaire, ce qui permet aussi d'acheminer les conducteurs dans des goulottes par exemple.

## 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
- Fixation tendue et sans bulle sur le câble grâce à l'enroulement automatique
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles

## Données commerciales

Référence	1199677
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
GTIN	4063151262426
Poids par pièce (emballage compris)	901,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	816,3 g
Numéro du tarif douanier	39191012
Pays d'origine	FR

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette

### Repérage

Nombre d'étiquettes	2750
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux

### Dimensions

Largeur	25,4 mm
Longueur	57,2 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	12,1 mm
	6,1 mm ... 12,1 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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
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

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

Durée	96 h
Température de contrôle	100 °C

## 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

## 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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde 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

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (montage)	+ 15 °C ... 35 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C ... 25 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 50 %
Faculté de conservation	2 ans

## Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

## Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## Accessoires

### 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.

---

### 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.

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble

1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## THERMOMARK E.WRAP - Applicateur

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>



Applicateur destiné à imprimer et appliquer efficacement des étiquettes d'enroulement de câble E-WML... sur des conducteurs et des câbles, en une seule opération automatisée

---

## THERMOMARK E.WRAP SET - Kit applicateur

1287054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287054>



Kit de matériel comprenant l'applicateur E.WRAP et le système d'impression compatible THERMOMARK E.300 D BASIC, destiné à imprimer et à appliquer des étiquettes d'enroulement de câble E-WML... sur des conducteurs et des câbles.

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble

1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## TM-RIBBON 64 BK 103 - Ruban encreur

1255598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255598>



Ruban encreur, pour le groupe de produits E-WML... combiné avec l'applicateur THERMOMARK E.WRAP, longueur: 0,3 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 64 mm, coloris: noir

---

## TM E.WRAP-PR - Galet presseur

1259200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259200>



Galet presseur pour tous matériaux E-WM... et E-WMS... (de largeurs pouvant atteindre 60 mm/2,36")

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble

1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## 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-DISPENSING EDGE/L - Arête de distribution

1263116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263116>



Arête de distribution, compatible avec tous les matériaux E-WML... lors de l'utilisation de la THERMOMARK E.WRAP

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

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

---

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

# E-WML 12 (25X19)R - Étiquette d'enroulement de câble



1199677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199677>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)