

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.



Kit de matériel comprenant l'applicateur THERMOMARK E.WIRE et le système d'impression compatible THERMOMARK E.300 destiné à imprimer et à appliquer des repères mobiles E-WM... sur des conducteurs et des câbles.

## Description du produit

Le kit THERMOMARK E.WIRE permet d'augmenter la productivité du repérage des conducteurs et des câbles. La combinaison de l'imprimante à rouleaux THERMOMARK E.300 et de l'applicateur THERMOMARK E.WIRE optimise l'efficacité des opérations de marquage des conducteurs et des câbles. Vous disposez ainsi d'un système d'application et d'impression automatisé qui permet de réaliser un gain de temps pouvant atteindre 70 % par rapport aux opérations manuelles de marquage.

Les repères mobiles sont adaptés à tous les types de corps cylindriques et de conducteurs torsadés repérables sur trois côtés grâce à leur forme triangulaire. Pour cela, le THERMOMARK E.WIRE mesure automatiquement le diamètre du corps cylindrique, coupe le film de marquage E-WM... au format continu imprimé par la THERMOMARK E.300 BASIC à la longueur appropriée, l'applique autour du corps cylindrique puis le scelle par thermosoudure. Le résultat est un repère parfaitement adapté au diamètre et impossible à perdre tout en conservant sa mobilité radiale et axiale. Ce système unique permet de repérer efficacement tous les diamètres compris entre 1,8 mm/0,07" et 5,6 mm/0,22" avec un seul matériau.

### Contenu de la livraison :

THERMOMARK E.WIRE (1203216), galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), THERMOMARK E.300 BASIC, câble d'alimentation (face active de type F), câble USB et notice d'emballage en plusieurs langues.

### Remarque :

Le système d'impression THERMOMARK E.300 (D) BASIC est équipé pour être utilisable immédiatement avec l'applicateur correspondant. Comparé à celui de l'imprimante standard THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D), le contenu de la livraison est réduit. Le panneau avant TM E.300/E.600-FRONT COVER (1285305), l'arête de coupe TM E.300/E.600-TEAR OFF PLATE (1263118), le galet presseur standard TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD (0804655), le rouleau d'étiquettes EML (20X8)R/TL (0802999) et le ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) ne sont pas fournis.

## Avantages

- Efficacité maximum : gain de temps pouvant atteindre 70 % par rapport aux opérations manuelles d'impression et d'application
- Une efficacité élevée et constante tout au long de la journée de travail grâce au maniement intuitif, ce qui participe à la réduction des coûts
- Exactitude de la planification en ce qui concerne la productivité et la qualité : si les commandes sont nombreuses, il est possible d'augmenter considérablement la productivité sans augmenter le nombre d'employés
- Réduction des erreurs utilisateurs grâce au guidage intuitif pas à pas suivant tout le processus de repérage, ainsi que le traitement automatique des données issues des systèmes CAE et d'autres formats de données courants dans les échange de données
- Grâce au format en continu, un seul matériau permet de couvrir tous les diamètres de conducteurs et de câbles dans la plage de 1,8 ... 5,6 mm (0,07" ... 0,22"). Il n'est donc pas nécessaire de changer de matériau
- Maniement simple et efficace, car la mesure du diamètre du corps cylindrique est automatique et la taille du repère est adaptée au mieux
- Bonne visibilité des repérages en place grâce à l'impression des 3 côtés et à la possibilité de déplacer les repères sur les conducteurs/câbles
- Il est possible d'imprimer des informations différentes sur les 3 surfaces de repérage grâce aux repères triangulaires
- Les repères sont imperdables, en raison de la grande résistance du thermoscellage
- Marquage durable de fils uniques, de conducteurs, de câbles, de faisceaux de câbles torsadés et d'autres corps cylindriques, ce qui permet une

# THERMOMARK E.WIRE SET - Kit applicateur



1287043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287043>

flexibilité maximum

- La conception intuitive de la commande et la structure symétrique permettent aux droitiers comme aux gauchers d'utiliser l'applicateur de manière ergonomique
- Montage simple et rapide de l'applicateur sur l'imprimante à rouleaux via un vis à six pans creux
- Raccordez l'applicateur à l'imprimante à rouleaux via l'interface D-SUB, le logiciel le reconnaîtra automatiquement

## Données commerciales

Référence	1287043
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1222
Product key	BG1222
GTIN	4063151512187
Poids par pièce (emballage compris)	14□931 g
Poids par pièce (hors emballage)	12□940 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# THERMOMARK E.WIRE SET - Kit applicateur

1287043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287043>

## Ce kit comprend

### THERMOMARK E.WIRE - Applicateur

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1203216>



Applicateur pour l'impression et l'application efficace des repères mobiles E-WM.  
.. sur des conducteurs et des câbles, en une seule opération automatisée

---

### 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.WIRE SET - Kit applicateur

1287043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287043>



## 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")

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK E.WIRE, galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), THERMOMARK E.300, câble d'alimentation (face active de type « F »), câble USB, étiquettes en rouleau EML (20X8)R/TL (0802999), ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) et notice d'emballage en plusieurs langues

### Repérage

Technologie de marquage	Thermotransfer
-------------------------	----------------

### Propriétés de l'appareil

Résolution	300 dpi
Système d'exploitation	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Dimensions

Largeur	252 mm
Hauteur	288 mm

# THERMOMARK E.WIRE SET - Kit applicateur



1287043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287043>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I, 6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ac92d74e-2a16-4430-8f16-a90b46d66363