

THERMOMARK E.SLEEVE SET - Kit applicateur



1287049

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

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.SLEEVE et le système d'impression compatible THERMOMARK E.300 destiné à imprimer et à appliquer des gaines thermorétractables E-WMS... sur des conducteurs et des câbles.

Description du produit

Le kit THERMOMARK E.SLEEVE permet d'augmenter la productivité lors du repérage des conducteurs et des câbles. La combinaison de l'imprimante à rouleaux THERMOMARK E.300 BASIC et de l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE permet aux opérations de marquage des conducteurs et des câbles d'être le plus efficaces possible. Vous disposez ainsi d'un système d'application et d'impression automatisé avec lequel vous réalisez un gain de temps pouvant atteindre 75 % par rapport aux opérations manuelles de marquage.

L'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE sectionne à la longueur nécessaire les gaines rétractables et de repérage E-WMS..., au format en continu, ouvre les différents repères et les transporte à leur position de prélèvement pour que l'utilisateur puisse appliquer très facilement le repère imprimé terminé sur le conducteur/le câble. Grâce à ce système unique, il est possible de réaliser des repères de longueur individualisée en fonction des besoins, comprise entre 15 mm/ 0,59" et 51 mm/2,0". Vous pouvez ainsi repérer automatiquement de nombreux types de corps cylindriques de diamètre compris entre 0,8 mm/0,03" et 8,5 mm/0,33".

Contenu de la livraison :

THERMOMARK E.SLEEVE (1192932), galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), THERMOMARK E.300 BASIC, câble d'alimentation (face active de type F), câble USB et instructions d'installation en plusieurs langues.

Remarque :

Le système d'impression THERMOMARK E.300 (D) BASIC est équipé pour être utilisable immédiatement, combiné avec l'applicateur approprié. Comparé à 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

- Jusqu'à 75 % de gain de temps par rapport aux processus d'impression et d'application manuels
- 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
- Rentabilité grâce à l'utilisation d'une gaine thermorétractable en format continu
- Pas de préparation nécessaire grâce à l'adaptation automatique du diamètre
- Détection automatique des objets
- Découpe variable des repères des gaines thermorétractables de 15 mm ... 51 mm
- Pour les corps cylindriques d'un diamètre de 0,8 ... env. 8,5 mm
- 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

THERMOMARK E.SLEEVE SET - Kit applicateur



1287049

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

Données commerciales

Référence	1287049
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1222
Product key	BG1222
GTIN	4063151512354
Poids par pièce (emballage compris)	14□210 g
Poids par pièce (hors emballage)	12□220 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

THERMOMARK E.SLEEVE SET - Kit applicateur



1287049

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

Ce kit comprend

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.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.SLEEVE SET - Kit applicateur

1287049

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



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")

THERMOMARK E.SLEEVE SET - Kit applicateur



1287049

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK E.SLEEVE, 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.SLEEVE SET - Kit applicateur



1287049

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

1287049

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

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	3f44fb11-f50a-48ef-a7d9-af7057652aec

Phoenix Contact 2026 © - 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