

THERMOMARK E.VARIO SET - Kit applicateur



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287059>

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.VARIO et le système d'impression compatible THERMOMARK E.300, destiné à perforer et à découper efficacement un profilé flexible continu de type E-TM... et E-TMF..., au pas variable, pour le repérage de borne

Description du produit

Repérage de module variable en format en continu :

Le THERMOMARK E.VARIO associé aux imprimantes à rouleaux à transfert thermique THERMOMARK E.300 (D) / E.600 (D) permet de marquer des borniers entiers avec seulement deux matériaux en format en continu, indépendamment du nombre de pas différents.

Cela permet de réaliser des pas entre 3,5 mm et 1 000 mm. Grâce à la géométrie innovante du matériel de marquage, vous obtenez une fixation parfaite du matériau dans la rainure de repérage.

Remarque : les galets presseurs ne sont pas fournis.

Avantages

- Efficacité maximale : jusqu'à 70 % de gain de temps par rapport aux processus manuels d'impression, de séparation et d'application, tout en conservant un temps de cycle élevé
- Entreposage efficace : l'applicateur permet de marquer des borniers entiers en format continu avec seulement 2 matériaux, quel que soit le nombre de pas différents.
- Grande flexibilité : grâce à la géométrie spéciale de la lame, l'applicateur perce et coupe le matériau flexible continu de manière variable, avec une trame de 3,5 mm à 1 000 mm, exactement à l'endroit indiqué par le logiciel de repérage
- Pertes de matériau réduites : aucun changement de matériau nécessaire, même en cas d'impression de différents pas
- Chaîne de processus numérisée : à l'aide des données ECAD et du bornier créé dans le logiciel d'ingénierie clipx ENGINEER, les marques de découpe et de perforation sont automatiquement attribuées dans le logiciel de repérage MARKING system et une bande de repérage adaptée à chaque bornier est ainsi générée individuellement, ce qui permet une application simple et efficace
- Montage simple et rapide de l'applicateur sur l'imprimante à rouleau via une vis hexagonale : l'applicateur est raccordé à l'imprimante à rouleaux via l'interface D-SUB et reconnu par le logiciel

Données commerciales

Référence	1287059
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1222
Product key	BG1222
GTIN	4063151512231
Poids par pièce (hors emballage)	10□886 g
Numéro du tarif douanier	84433210

THERMOMARK E.VARIO SET - Kit applicateur



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287059>

Pays d'origine

Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	Applicateur THERMOMARK E.VARIO, imprimante à rouleaux à transfert thermique THERMOMARK E.300 BASIC, bloc d'alimentation type F, notice d'emballage en plusieurs langues
	THERMOMARK E.VARIO, THERMOMARK E.300, câble d'alimentation (face active type « F »), câble USB, étiquettes en rouleau EML (20X8)R/TL (0802999), ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687), notice d'emballage en plusieurs langues

Repérage

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

Propriétés de l'appareil

Résolution	300 dpi
------------	---------

Dimensions

Largeur	252 mm
Hauteur	288 mm

THERMOMARK E.VARIO SET - Kit applicateur



1287059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287059>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

1287059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287059>

Conformité environnementale

EU RoHS

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

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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

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