

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.



Applicateur pour perforer et découper efficacement un profilé flexible continu de type E-TM... et E-TMF... au pas variable de 3,4 mm ... 1000 mm servant au repérage de borne en une seule opération automatisée

## 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

1195972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1195972>



## Données commerciales

Référence	1195972
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG122Z
Product key	BG122Z
GTIN	4063151252625
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 110 g
Numéro du tarif douanier	84439990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1195972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1195972>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Accessoires pour système d'impression
Éléments fournis	THERMOMARK E.VARIO, notice d'emballage en plusieurs langues

### Dimensions

Largeur	225 mm
Hauteur	140 mm
Longueur	115 mm

# THERMOMARK E.VARIO - Appicateur



1195972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1195972>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1195972>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1195972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1195972>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

### ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---