

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

## Description du produit

Pour obtenir des processus de marquage des câbles et des conducteurs de la plus grande efficacité, combinez une imprimante à rouleaux standard de série THERMOMARK E SERIES avec l'applicateur THERMOMARK E.WIRE. Vous disposez ainsi d'un système d'application et d'impression automatisé, qui vous permet de réaliser un gain de temps pouvant atteindre 70 % par rapport aux opérations manuelles de repérage. Avec le THERMOMARK E.WIRE, réalisez des repères mobiles applicables sur tous types de corps cylindriques et de conducteurs torsadés, qu'il est possible de repérer 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... pré-imprimé, au format en continu, à la longueur appropriée, l'applique autour du corps cylindrique puis il scelle le repère d'un joint soudé à chaud. Le résultat est un repère parfaitement adapté au diamètre, impossible à perdre, mais qui garde sa mobilité radiale et axiale. Ce système unique permet ainsi 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, galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), instructions d'installation en plusieurs langues

## 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 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

1203216

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



## Données commerciales

Référence	1203216
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	4063151268916
Poids par pièce (emballage compris)	3□161 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□161 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Accessoires pour système d'impression
Éléments fournis	THERMOMARK E.WIRE, galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), notice d'emballage en plusieurs langues

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	24 V DC
---------------------------------	---------

### Dimensions

Largeur	239 mm
Hauteur	179 mm
Longueur	237 mm

1203216

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

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1203216>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1203216

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

## 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	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	05ba1772-0cf5-402d-a007-59ae94d24806