

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 efficaces des gaines rétractables de repérage E-WMS... sur des conducteurs et des câbles, en une seule opération automatisée

Description du produit

Pour que le repérage des câbles et des conducteurs soit le plus efficace possible, combinez une imprimante à rouleaux standard de série THERMOMARK E SERIES avec l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE. Vous disposez ainsi d'un système d'application et d'impression automatisé, qui vous permet de réaliser un gain de temps pouvant atteindre 75 % par rapport aux opérations manuelles de repérage. L'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE sectionne les gaines rétractables et de repérage E-WMS..., de format en continu, à la longueur nécessaire, puis ouvre les différents repères et les transporte à leur position de prélèvement pour que l'utilisateur puisse appliquer très facilement le repère 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". Il est ainsi possible de 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, galet presseur TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), instructions d'installation en plusieurs langues

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

1192932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192932>



Données commerciales

Référence	1192932
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	4063151244699
Poids par pièce (emballage compris)	3□600 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□440 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.SLEEVE, 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	241,7 mm
Hauteur	144,6 mm
Profondeur	190,1 mm

1192932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192932>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192932>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1192932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192932>

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	a196fc90-ba92-4398-bb04-0e750ab553fd