

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 destiné à imprimer et appliquer efficacement des étiquettes d'enroulement de câble E-WML... sur des conducteurs et des câbles, en une seule opération automatisée

Description du produit

Pour que les opérations de marquage des câbles et des conducteurs soient le plus efficaces possibles, combinez l'imprimante à rouleaux THERMOMARK E.300 D ou THERMOMARK E.600 D avec l'applicateur THERMOMARK E.WRAP. Vous disposez ainsi d'un système d'application et d'impression automatisé avec lequel vous réalisez un gain de temps pouvant atteindre 60 % par rapport aux opérations manuelles de marquage. La THERMOMARK E.WRAP applique des étiquettes d'enroulement de câble automatiquement sur des corps cylindriques - à un niveau de qualité qui demeure constant. Cette caractéristique est primordiale pour les étiquettes d'enroulement de câble car elles disposent d'un laminé de protection supplémentaire qui protège la surface imprimée. La solution de repérage obtenue est ainsi particulièrement résistante, ce qui est important par ex. en cas d'utilisation en extérieur. Pour que son maniement soit le plus simple possible, l'appareil dispose d'une échelle de mesure réglable qui garantit que le repérage sera toujours appliqué à la distance voulue de l'extrémité du câble. Ce système efficace permet de repérer automatiquement tous les diamètres compris entre 2 mm/0,08" et 16 mm/0,63".

Contenu de la livraison :

THERMOMARK E.WRAP, galet presseur TM E.WRAP-PR (1259200), arête de distribution TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), instructions d'installation multilingues

Avantages

- Efficacité maximum : gain de temps pouvant atteindre 60 % 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
- L'étendue du porte-feuille de matériaux permet de proposer tous les diamètres de conducteurs et de câbles compris entre 2 mm/0,08" et 16 mm/0,63"
- Qualité d'application élevée et constante : influence positive sur la résistance et la durabilité du repérage
- Utilisation simple : le positionnement du repérage peut être défini en utilisant l'échelle de mesure comme orientation
- Pour les applications intérieures et extérieures : haute résistance des repères appliqués grâce au laminé de protection
- Pour corps cylindriques, conducteurs et câbles
- 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

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>



Données commerciales

Référence	1192931
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	4063151245375
Poids par pièce (emballage compris)	5 \square 480 g
Poids par pièce (hors emballage)	4 \square 350 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Accessoires pour système d'impression
Éléments fournis	THERMOMARK E.WRAP, galet presseur TM E.WRAP-PR (1259200), arête de distribution TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), notice d'emballage multilingues

Propriétés électriques

Alimentation

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

Dimensions

Largeur	180 mm
Hauteur	205 mm
Longueur	185 mm

THERMOMARK E.WRAP - Appicateur



1192931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192931>

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(b)-II, 6(c), 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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---------------------------------------------------------------	-------------------------