

# TM-RIBBON 30 BK 103 - Ruban encreur



1309076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309076>

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.



Ruban encreur, pour le groupe de produits E-WM... associé à l'applicateur THERMOMARK E. WIRE, longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 30 mm, coloris: noir

## Description du produit

Le TM-RIBBON 30 BK103 est un ruban encreur à transfert thermique adapté au traitement automatisé avec l'applicateur THERMOMARK E.WIRE. Avec les imprimantes THERMOMARK E.300 (D) /600 (D), il est possible d'imprimer l'identification souhaitée sur les repères spéciaux de la gamme de produits E-WM...

## Avantages

- Le ruban encreur à transfert thermique TM-RIBBON 30 BK 103 est adapté au traitement automatisé avec l'applicateur THERMOMARK E.WIRE
- Pour une utilisation efficace de l'ensemble du ruban encreur, la largeur est parfaitement adaptée au groupe de produits E-WM...
- Associée aux composants du groupe de produits E-WM, l'impression est très résistante aux solvants et aux influences mécaniques

## Données commerciales

Référence	1309076
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG1223
Product key	BG1223
GTIN	4063151560409
Poids par pièce (emballage compris)	102,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	102,9 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309076>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ruban encreur
Éléments fournis	Ruban encreur

### Repérage

Technologie de marquage	Transfert thermique
-------------------------	---------------------

### Dimensions

Largeur	30 mm
Longueur	300 m
Longueur du rouleau	300 m

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	Harz

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 35 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309076>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

### ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	44103100
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

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