

# TM-RIBBON 40 BK 105 - Ruban encreur



1259008

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259008>

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-WMS... en combinaison avec l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE et les groupes de produits WMS... et WMS-2 HF..., avec les imprimantes à rouleaux classiques, longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 40 mm, coloris: noir

## Description du produit

Le TM-RIBBON 40 BK 105 est un ruban encreur à transfert thermique adapté au traitement automatisé avec l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE, en combinaison avec les imprimantes THERMOMARK E.300 (D) /600 (D) et les repères de la gamme de produits E-WMS.... Il est aussi possible d'utiliser ce ruban encreur sans l'applicateur pour le marquage du support E-WMS ou des groupes de produits WMS... et WMS-2 HF...

## Avantages

- Le ruban encreur à transfert thermique TM-RIBBON 40 BK 105 est adapté au traitement automatisé avec l'applicateur THERMOMARK E.SLEEVE
- Pour une utilisation efficace de l'ensemble du ruban encreur, la largeur est parfaitement adaptée aux groupes de produits E-WM... E-WMS..., WMS... et WMS-2 HF...
- Associée à la gaine thermorétractable adaptée, l'impression est très résistante aux solvants et aux influences mécaniques

## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 1259008   |
| 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                                | 4063151367978   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 136,6 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 136,6 g   |
| Numéro du tarif douanier            | 96121020  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

1259008

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259008>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Type de produit  | Ruban encreur |
| Éléments fournis | Ruban encreur |

### Repérage

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

### Dimensions

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Largeur             | 40 mm |
| Longueur            | 300 m |
| Longueur du rouleau | 300 m |

### Indications sur les matériaux

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Couleur  | noir (RAL 9005)                      |
| Matériau | Encre compatible avec la polyoléfine |

1259008

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259008>

## 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 %