

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Ruban encreur



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099966>

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 imprimante à rouleaux THERMOMARK pour l'impression des groupes de produits de matériaux en rouleaux : PML-T..., longueur: 0,06 m, longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

## Données commerciales

Référence	1099966
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	4055626951317
Poids par pièce (emballage compris)	149,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	JP

1099966

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099966>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ruban encreur
-----------------	---------------

### Repérage

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

### Dimensions

Largeur	110 mm
Longueur	60 mm
Longueur du rouleau	60 m

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
---------	------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante recommandée (stockage/transport)	30 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	5 %

# TM-RIBBON 110 WH 101 - Ruban encreur



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099966>

## 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 %