

TM-RIBBON 110-WMTB HF WH - Ruban encreur



0802990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802990>

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 rouleau pour le repérage du groupe de produits WMTB HF..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm

Données commerciales

Référence	0802990
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	4046356891035
Poids par pièce (emballage compris)	459,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	428,5 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	DE

0802990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802990>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Repérage

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

Dimensions

Largeur	110 mm
Longueur	300 m
Longueur du rouleau	300 m

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	Polyester

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

0802990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802990>

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 %