

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - Ruban encreur



0801361

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801361>

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 WMS...
(noir), longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 64 mm, coloris: blanc

Données commerciales

Référence	0801361
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	4046356632867
Poids par pièce (emballage compris)	252,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	243,7 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	US

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - Ruban encreur



0801361

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801361>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ruban encreur
Éléments fournis	Ruban encreur

Repérage

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

Dimensions

Largeur	64 mm
Longueur	300 m
Longueur du rouleau	300 m

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante recommandée (stockage/transport)	5 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	20 %

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - Ruban encreur



0801361

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801361>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - Ruban encreur



0801361

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801361>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

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)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr