

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiquette



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803983>

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.



Etiquette, Rouleau, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: encliqueter, Nombre d'étiquettes: 1, longueur de rouleau: 5,5 m, hauteur du champ de texte: 9,5 mm, largeur du champ de texte: 5500 mm

## Avantages

- Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants créée par impression à transfert thermique pour les applications industrielles
- Les repères au format sans fin conviennent au repérage des produits avec rainure de repérage haute et plate
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- Grâce au format sans fin, il est possible de créer avec flexibilité une étiquette de la longueur nécessaire, suivant l'utilisation

## Données commerciales

Référence	0803983
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG211E
Product key	BG211E
GTIN	4055626212579
Poids par pièce (emballage compris)	48,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	49,3 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	élevé
Technologie de marquage	Transfert thermique

### Dimensions

Longueur du rouleau	5,50 m
Hauteur	15,00 mm
Profondeur	0,13 mm
Champ de texte	
Largeur du champ de texte	5500 mm
Hauteur du champ de texte	9,5 mm

### Indications sur les matériaux

Epaisseur film	125 µm
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	-5 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	25 %

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiquette



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803983>

Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

## Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

## Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiquette



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803983>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,98 kg CO2e