

MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK - Etiquette enfichable



0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>

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 enfichable, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: encliquetage, surface utile: sans fin x 21 mm, Nombre d'étiquettes: 1

Avantages

- Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants créée par impression à transfert thermique pour les applications industrielles
- Étiquette enfichable pour les porte-repères KMK pour le repérage des câbles
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- Pas de différence au niveau visuel, lors du marquage ultérieur de repérages déjà faits, avec une imprimante à rouleau de bureau
- Grâce au format continu, il ne faut qu'un seul matériau pour toutes les longueurs de douille
- En raison de leur forme spécifique, les étiquettes sont maintenues fermement dans le manchon après leur insertion

Données commerciales

Référence	0803969
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG241E
Product key	BG241E
Page catalogue	Page 46 (C-3-2019)
GTIN	4055626212456
Poids par pièce (emballage compris)	70 g
Poids par pièce (hors emballage)	70 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Domaine d'application	SIEMENS : automate S7-1500

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc/noir
Matériau	Polyester
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

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 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 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 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S

MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK - Etiquette enfichable



0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>

Cycles	2
--------	---

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	1 an

Dimensions

Largeur	23 mm
Profondeur	0,125 mm
Longueur	5500 mm
Epaisseur du matériel	0,12 mm

Normes et spécifications

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

0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK - Etiquette enfichable



0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK - Etiquette enfichable



0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>

Accessoires

THERMOMARK GO - Imprimante à transfert thermique

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090747>



L'imprimante à transfert thermique portable pour les supports de repérage au format de chargeur, avec accessoires. L'imprimante peut traiter aussi bien des étiquettes prédécoupées que des supports au format en continu jusqu'à une largeur de 24 mm

THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>



L'imprimante à transfert thermique mobile pour le matériel de repérage au format cassette. L'imprimante peut traiter du matériel au format sans fin jusqu'à une largeur de matériel de 24 mm.

MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK - Etiquette enfichable

0803969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803969>



THERMOFOX - Imprimante à transfert thermique

0803984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803984>



Imprimante portable à transfert thermique pour les matériels en rouleau

THERMOFOX CN - Imprimante à transfert thermique

0803985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803985>



Imprimante portable à transfert thermique pour les matériels en rouleau, version avec firmware et clavier chinois

Phoenix Contact 2024 © - 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