

EML (40X8)R TR - Etiquette



1097013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097013>

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, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 2500, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 40 mm

Avantages

- Les repères autocollants pour appareils EML ... conviennent particulièrement au marquage des différents équipements électriques, dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Un grand nombre de repères de différentes tailles et couleurs est disponible pour permettre une conception individuelle

Données commerciales

Référence	1097013
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4055626935447
Poids par pièce (emballage compris)	301,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
-----------------	------------------------

Repérage

Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Largeur	40,00 mm
Hauteur	8,00 mm
Profondeur	0,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	40 mm
Hauteur du champ de texte	8 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	Polyester
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
---------------------------	---

Normes et spécifications

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

EML (40X8)R TR - Etiquette

1097013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097013>



Montage

Type de montage

collage

EML (40X8)R TR - Etiquette



1097013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097013>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

EML (40X8)R TR - Etiquette

1097013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097013>



Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na 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