

Etiquette - EML (17.5X8)R - 0816744

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Type de montage: Collage, Surface utile: 17,5 x 8 mm

La figure montre la version EML (20X8)R

Propriétés produit

- ✓ Un grand nombre de repères de différentes tailles et couleurs est disponible pour permettre une conception individuelle.
- ✓ Grâce à l'utilisation de rubans encresurs de grande qualité, l'impression est résistante aux solvants et utilisable en milieu industriel difficile.
- ✓ Impression de qualité et pouvoir adhésif élevé
- ✓ Les matériaux EML ... sont répertoriés auprès de UL.
- ✓ Un emballage spécial protège les rouleaux commencés contre les salissures en environnement industriel.
- ✓ Les repères autocollants pour appareils EML ... sont conçus pour le repérage de différents équipements dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires.

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 107501
GTIN	4046356107501
Poids par pièce (hors emballage)	0,183 kg
Numéro du tarif douanier	39269092
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	17,5 mm
Largeur (a)	8 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante (montage)	> 5 °C

Etiquette - EML (17.5X8)R - 0816744

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Conditions de stockage conseillées	21 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine jusqu'à leur utilisation.
------------------------------------	--

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	Polyester
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Numéro de fichier	UL-MH48542 / PC-010 (film blanc)
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	sur la base de DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Epaisseur film	50 µm
Epaisseur colle	20 µm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	UL
--------------------------	----

Etiquette - EML (17.5X8)R - 0816744

Caractéristiques techniques

Normes et spécifications

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

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------
