

## Etiquette en plastique - US-EMLP (100X60) YE - 0828909

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 en plastique, Carte, jaune, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, Type de montage: Collage, Surface utile: 100 x 60 mm



L'image représente la version US-EMLP (27x18) en blanc

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 046356 559201
Poids par pièce (hors emballage)	0.01806 KGM
Numéro du tarif douanier	39199000
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	100 mm
Hauteur	0,5 mm
Largeur (a)	60 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Température ambiante (montage)	15 °C ... 25 °C

#### Généralités

Coloris	jaune
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	2
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate

## Etiquette en plastique - US-EMLP (100X60) YE - 0828909

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 ISO 9227:2012-09
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	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):2002-08
Résultat	Test réussi
Inflamabilité	auto-extinguible
Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	50 µm
Type de montage repérage	Collage

#### Classifications

##### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

##### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

##### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410

## Etiquette en plastique - US-EMLP (100X60) YE - 0828909

### Classifications

#### UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410