

Etiquette en plastique - US-EMLP (17X7) - 0828792

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, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, Type de montage: Collage, Surface utile: 17 x 7 mm



La figure montre la variante US-EMLP (20x9)

Propriétés produit

- La gamme de repérage UniSheet US-EMLP ... offre des repères autocollants pour appareils dotés d'un pouvoir adhésif élevé.
- ☑ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- Les repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	4 046356 558730
Poids par pièce (hors emballage)	0.01809 KGM
Numéro du tarif douanier	39199000
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	17 mm
Hauteur	0,5 mm
Largeur (a)	7 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0



Etiquette en plastique - US-EMLP (17X7) - 0828792

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	114
Nombre d'étiquettes par ligne	6
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
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
Inflammabilité	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



Etiquette en plastique - US-EMLP (17X7) - 0828792

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com