

Etiquette en plastique - UC-EMLP (17X9) - 0819314

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, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME, Type de montage: Collage, Surface utile: 17 x 9 mm

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UC-EMLP ... offre des repères autocollants pour appareils dotés d'un pouvoir adhésif élevé.
- ✓ La plage de température d'utilisation étendue permet l'utilisation des étiquettes aussi bien dans les armoires électriques que sur le terrain.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED.
- ✓ Le format veille automatiquement à une impression précise.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 152457
GTIN	4046356152457
Poids par pièce (hors emballage)	0,006 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	17 mm
Largeur (a)	9 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Etiquette en plastique - UC-EMLP (17X9) - 0819314

Caractéristiques techniques

Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	10
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Technologie UV à LED
	Traceur
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
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 contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2