

Etiquette - US-EML (17.5X8) - 0800461

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, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Type de montage: Collage, Surface utile: 17,5 x 8 mm




La figure illustre la variante US-EML (20x8)

Propriétés produit

- ✓ Les gammes de repérage UniSheet US-EML ... et US-EMLC ... sont conçues pour le repérage d'équipements dans le domaine de la construction d'éléments de commutation et d'installations.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- ✓ Les étiquettes UC-EMLC... peuvent être retirées facilement, sans risque de déchirure, puis repositionnées.
- ✓ En combinaison avec les rubans encres de grande qualité, vous obtenez un repérage résistant en milieu difficile.
- ✓ Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- ✓ Le matériel US-EML ... est répertorié auprès de UL.
- ✓ Les faibles forces de rappel permettent également le collage sur les surfaces irrégulières et les arêtes.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 606349
GTIN	4046356606349
Poids par pièce (hors emballage)	0,005 kg
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

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

Etiquette - US-EML (17.5X8) - 0800461

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante (montage)	> 5 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de toute source de luminosité.

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	Polyester
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	80
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Adhésif	Acrylate
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
Epaisseur film	50 µm
Epaisseur colle	20 µm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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
eCl@ss 9.0	27400629

Etiquette - US-EML (17.5X8) - 0800461

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des cartes US

Support - TMP-US-MAG1 - 0803341



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK PRIME, pour accueil des cartes US