

# US-EML (15X9) - Etiquette



0803811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803811>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Etiquette, Carte, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 84, hauteur du champ de texte: 9 mm, largeur du champ de texte: 15 mm



## Avantages

- Les repères sous forme de planches uniformes peuvent être imprimés facilement, rapidement et avec précision
- Les gammes de repérage UniSheet US-EML ... sont conçues pour le marquage d'équipements électriques dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- Les étiquettes prédécoupées se séparent et se placent facilement
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels dans les champs de projet
- En combinaison avec les rubans encres de grande qualité, vous obtenez un repérage résistant en milieu difficile.
- Un grand nombre de repères de différentes tailles et couleurs est disponible pour permettre une conception individuelle

## Données commerciales

Référence	0803811
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4055626172422
Poids par pièce (emballage compris)	5,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,8 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	84
Nombre d'étiquettes par ligne	6
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensions

Largeur	15,00 mm
Hauteur	9,00 mm
Profondeur	0,06 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	15 mm
Hauteur du champ de texte	9 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

### Normes et spécifications

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

### Montage

# US-EML (15X9) - Etiquette

0803811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803811>



Type de montage
-----------------

collage
---------

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# US-EML (15X9) - Etiquette

0803811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803811>



## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)