

US-EML (17,5X8) YE - Etiquette



0800463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800463>

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, yellow (RAL 1018), 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: 80, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 17,5 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 | 0800463 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2419 |
| Product key | BG2419 |
| GTIN | 4046356606356 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,843 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,508 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 | 80 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 5 |
| Technologie de marquage | Thermotransfer, UV-LED-Technologie |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 17,50 mm |
| Hauteur | 8,00 mm |
| Profondeur | 0,06 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 17,5 mm |
| Hauteur du champ de texte | 8 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | jaune (RAL 1018) |
| 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 % |

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

| | |
|--|----------------------|
| Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat | Essai réussi |

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 |

Indélébilité des inscriptions

| | |
|------------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0] | Essai réussi |

US-EML (17,5X8) YE - Etiquette



0800463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800463>

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| n-hexane [CAS n° 110-54-3] | Essai réussi |
| Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Méthode B |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat | Essai réussi |

Montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | collage |
|-----------------|---------|

US-EML (17,5X8) YE - Etiquette



0800463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800463>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML (17,5X8) YE - Etiquette



0800463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800463>

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