

EML-HT (25X8)RL-T - Etiquette haute température



0830656

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830656>

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 pour hautes températures, gros rouleau, pour imprimante à transfert thermique, résistance de 60 s à 300 °C maximum

Avantages

- L'étiquette EML-HT est composée d'un film en acrylate, présentant une grande résistance thermique. Elle peut être utilisée pour le repérage de circuits imprimés et dans tous les procédés de soudage industriels
- Plage de température permanente -40 °C ... 180 °C, 300 °C pendant 60 secondes maximum
- Associée au ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110 EML-HT, le repérage est très résistant aux températures élevées et aux produits chimiques
- Les matériaux EML-HT ... sont répertoriés auprès de UL.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EML-HT ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0830656 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2411 |
| Product key | BG2411 |
| GTIN | 4046356719308 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 584,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 486,8 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
| Caractéristiques du produit | Résistant aux températures élevées |

Repérage

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Nombre d'étiquettes | 10000 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1 |
| Technologie de marquage | Thermotransfer |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 25,00 mm |
| Hauteur | 8,00 mm |
| Profondeur | 0,07 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 25 mm |
| Hauteur du champ de texte | 8 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Epaisseur film | 50 µm |
| Epaisseur colle | 20 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | Acrylate |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 180 °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) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Résultat | Essai réussi |

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10 |
|---------------------------|---|

Essai de scotch

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013 |
| Résultat | Essai réussi |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme) |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Irradiation artificielle. |

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Essai réussi |

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 |
| n-hexane [CAS n° 110-54-3] | Essai réussi |
| Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

| | |
|------------------------------------|--|
| Spécification de contrôle | ISO 175:2010 (sur la base de la norme) |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| IRM 901 | Essai réussi |
| IRM 902 | Essai réussi |
| IRM 903 | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

Normes et spécifications

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

EML-HT (25X8)RL-T - Etiquette haute température



0830656

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830656>

Montage

Type de montage

collage

EML-HT (25X8)RL-T - Etiquette haute température



0830656

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830656>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

EML-HT (25X8)RL-T - Etiquette haute température



0830656

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830656>

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