

LS-EMLP (148X55) WH - Repères pour appareils



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322595>

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.

Repères pour appareils, Feuille, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 3, hauteur du champ de texte: 55 mm, largeur du champ de texte: 148 mm



Avantages

- Repérage d'appareils à coller
- Repères pour appareils préconfectionnés au format Lasersheet éprouvé pour un positionnement optimal dans l'appareil de repérage
- Contraste très important grâce à un revêtement blanc sur repérage noir

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1322595 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG241D |
| Product key | BG241D |
| GTIN | 4063151607180 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 40,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 39 g |
| Numéro du tarif douanier | 39203000 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 3 |
| Technologie de marquage | Impression laser directe |

Dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Largeur | 148,00 mm |
| Hauteur | 55,00 mm |
| Profondeur | 0,85 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|--------|
| Largeur du champ de texte | 148 mm |
| Hauteur du champ de texte | 55 mm |

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 85 °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) |
| 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 |

Normes et spécifications

LS-EMLP (148X55) WH - Repères pour appareils



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322595>

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

Montage

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

LS-EMLP (148X55) WH - Repères pour appareils



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322595>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

LS-EMLP (148X55) WH - Repères pour appareils



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322595>

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