

LS-EMLP (27X17,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322599>

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: 60, hauteur du champ de texte: 17,5 mm, largeur du champ de texte: 27 mm



Avantages

- Repérage d'appareils à coller avec rayon d'arête
- Repères pour appareils préconfectionnés au format Lasersheet éprouvé pour un positionnement optimal dans l'appareil de repérage
- Contraste important grâce à un revêtement argenté sur repérage noir
- Grâce au rayon d'angle, les repères pour appareils sont particulièrement adaptés à être collés dans les porte-repères et sur les boîtiers de commande à surfaces de repérage en creux

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1322599 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG241D |
| Product key | BG241D |
| GTIN | 4063151610647 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 35,79 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 37,5 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 |
| Domaine d'application | SIEMENS : porte-repères 22 mm, SIRIUS ACT |

Repérage

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nombre d'étiquettes | 60 |
| Technologie de marquage | Impression laser directe |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 27,00 mm |
| Hauteur | 17,50 mm |
| Profondeur | 0,85 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 27 mm |
| Hauteur du champ de texte | 17,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Couleur | argenté |
| 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 |

LS-EMLP (27X17,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322599>

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Type de montage

collage

LS-EMLP (27X17,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322599>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

LS-EMLP (27X17,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322599>

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