

# LS-EMLP (27X12,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322598>

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: 78



## 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	1322598
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG241D
Product key	BG241D
GTIN	4063151609993
Poids par pièce (emballage compris)	35,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	35 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	78
Technologie de marquage	Impression laser directe

### Dimensions

Largeur	27,00 mm
Hauteur	12,50 mm
Profondeur	0,85 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

### Normes et spécifications

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

# LS-EMLP (27X12,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322598>

## Montage

Type de montage

collage

# LS-EMLP (27X12,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322598>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# LS-EMLP (27X12,5) SR R2 - Repères pour appareils



1322598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322598>

## 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)