

# US4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090189>

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 en plastique, Carte, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, hauteur du champ de texte: 17,5 mm, largeur du champ de texte: 27 mm



## Avantages

- Les repères pour appareils US4-EMLP ... peuvent être collés dans les porte-repères de la série SIRIUS ACT 3SU..... de SIEMENS
- Les repères sous forme de planches normalisées peuvent être imprimés facilement, avec précision et rapidement avec les imprimantes à cartes
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Ces planches offrent de la place pour des informations supplémentaires sur le projet ou des textes fonctionnels, qui peuvent être utiles lors du montage

## Données commerciales

Référence	1090189
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4055626898452
Poids par pièce (emballage compris)	18,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,5 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Domaine d'application	SIEMENS : porte-repères SIRIUS ACT 3SU

### Repérage

Technologie de marquage	Transfert thermique
-------------------------	---------------------

### Dimensions

Largeur	27,00 mm
Hauteur	17,00 mm
Profondeur	0,63 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 embase	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °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

#### Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
---------------------------	--------------------------

# US4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090189>

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

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# US4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090189>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# US4-EMLP (27X17,5) SR - Etiquette en plastique



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090189>

## 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)