

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090187>

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	1090187
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4055626898759
Poids par pièce (emballage compris)	18,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,5 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090187>

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	blanc (RAL 9010)
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) - Etiquette en plastique



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090187>

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) - Etiquette en plastique



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090187>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090187>

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