

# US-EMLSP (28X10) YE CUS - Repères à coller, visser ou riveter



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830369>

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 à coller, visser ou riveter, à commander : sous forme de carte, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: coller, visser, riveter, collage, surface utile: 28 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 26



## Avantages

- Les repères autocollants UniSheet peuvent également être fixés à l'aide de vis ou de rivets
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.

## Données commerciales

Référence	0830369
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8149
Product key	BG8149
Page catalogue	Page 267 (C-5-2013)
GTIN	4046356723534
Poids par pièce (emballage compris)	18,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,44 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

# US-EMLSP (28X10) YE CUS - Repères à coller, visser ou riveter



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830369>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Repérage	
Nombre d'étiquettes	26
Nombre d'étiquettes par ligne	2

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % humidité relative.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois

### Montage

Type de montage	coller, visser, riveter
-----------------	-------------------------

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Épaisseur film	500 µm
Épaisseur colle	250 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	jaune
Matériau	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de	VW PV 3.10.7:2005-02
---	----------------------

# US-EMLSP (28X10) YE CUS - Repères à coller, visser ou riveter



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830369>

la laque (conformité LABS)	
Résultat	Essai réussi

## Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % humidité relative.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois

## Dimensions

Largeur	10 mm
Hauteur	0,5 mm
Longueur	28 mm

## Normes et spécifications

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

# US-EMLSP (28X10) YE CUS - Repères à coller, visser ou riveter



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830369>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

Phoenix Contact 2024 © - 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)