

US-EMLSP (28X10) SR - Repères à coller, visser ou riveter



0830329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830329>

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, Carte, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, 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 repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.

Données commerciales

Référence	0830329
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
Page catalogue	Page 320 (C-3-2019)
GTIN	4046356708197
Poids par pièce (emballage compris)	17,97 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,27 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

US-EMLSP (28X10) SR - Repères à coller, visser ou riveter



0830329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830329>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
État de la gestion des données	
Révision de l'article	00
Repérage	
Nombre d'étiquettes	26
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes, technologie UV à LED

Montage

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

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	250 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	argenté
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 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

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 [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi

US-EMLSP (28X10) SR - Repères à coller, visser ou riveter



0830329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830329>

Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
--------------------------------------	--------------

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 9227:2012-09
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	10 °C ... 30 °C
Température ambiante (montage)	15 °C ... 25 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	40 % ... 70 %
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	28 mm
Largeur du champ de texte	28,00 mm
Hauteur	0,5 mm
Hauteur du champ de texte	10,00 mm
Longueur	10 mm
Diamètre de perçage	3,20 mm

Normes et spécifications

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

US-EMLSP (28X10) SR - Repères à coller, visser ou riveter



0830329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830329>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLSP (28X10) SR - Repères à coller, visser ou riveter



0830329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830329>

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 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