

0824551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824551

Veuillez 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, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm



## **Avantages**

• Tous les repères autocollants pour appareils UC-EMLP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client

#### Données commerciales

Référence	0824551
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8147
Product key	BG8147
Page catalogue	Page 235 (C-5-2013)
GTIN	4046356356701
Poids par pièce (emballage compris)	11,58 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,7 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL



0824551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824551

## Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé	
Repérage		
Nombre d'étiquettes par ligne	2	
Technologie de marquage	Technologie LED UV	

#### 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)	-40 °C 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois

#### Montage

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

#### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur colle	250 μm
Adhésif	Acrylate
Coloris	jaune
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN	HL 1 - HL 2



0824551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824551

	45545-2) R24	
	Composants	exempt de silicone et d'halogène
	nditions environnementales et de durée de vie	
C	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
F	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)	-40 °C 120 °C
	Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de toute source de luminosité.
	Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
	Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
	Faculté de conservation	12 mois
Din	nensions	
	Largeur	15 mm
	Longueur	5 mm
No	rmes et spécifications	
	Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0824551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824551

### 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