

# GPE 13X 9 WH CUS - Matériau de gravure

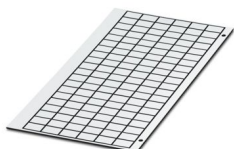


0824414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824414>

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.

Matériau de gravure, à commander : sous forme de planche, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 120, hauteur du champ de texte: 9 mm, largeur du champ de texte: 13 mm



## Avantages

- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères GPE ... individuellement selon vos besoins.
- Le film autocollant utilisé garantit une très bonne adhérence même sur les surfaces irrégulières.
- Matériau bicouche
- La plaque d'étiquettes se compose d'étiquettes autocollantes préconfectionnées.

## Données commerciales

Référence	0824414
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8145
Product key	BG8145
GTIN	4046356352840
Poids par pièce (emballage compris)	17,88 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,88 g
Numéro du tarif douanier	39203000
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	120
Nombre d'étiquettes par ligne	6
Technologie de marquage	Gravure

### Dimensions

Largeur	13,00 mm
Hauteur	9,00 mm
Profondeur	0,85 mm
Longueur	9 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	13 mm
Hauteur du champ de texte	9 mm

### Indications sur les matériaux

Epaisseur colle	50 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	TRANSPLY-ABS
Matériau embase	TRANSPLY-ABS
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 85 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

### Normes et spécifications

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

### Montage

# GPE 13X 9 WH CUS - Matériau de gravure



0824414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824414>

Type de montage

collage

0824414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824414>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# GPE 13X 9 WH CUS - Matériau de gravure



0824414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824414>

## 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)