

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.



Imprimante de cartes à jet d'encre UV monochrome, avec traitement automatisé des consommables, guidage intuitif de l'utilisateur via l'écran de l'imprimante, échange de données via l'interface OPC-UA et logiciel de repérage, pour le marquage de cartes UC et UCT, de rubans UM et de repères métalliques.

## Description du produit

La BLUEMARK E.CARD identifie des supports au format carte en utilisant une combinaison innovante de technologie à jet d'encre thermique (TIJ) et d'encres à polymérisation par LED UV. Cette technologie permet d'obtenir une haute résolution d'impression et une maintenance nécessaire réduite.

Dans le domaine de l'identification industrielle, les applications vont des armoires électriques protégées jusqu'aux machines et installations dans lesquelles les repérages sont exposés à des sollicitations chimiques et mécaniques.

La BLUEMARK E.CARD combine un processus de marquage efficace lors du traitement des matériaux UCT (PC) et des solutions de marquage hautement résistantes utilisant des matériaux UC (PA) et des étiquettes métalliques.

## Avantages

- Gain de temps notable par rapport aux imprimantes à jet d'encre UV à manipulation manuelle des consommables
- Processus de repérage très efficaces et solutions de marquage durables grâce à un système modulaire de cartouches d'encre
- Maintenance réduite grâce au remplacement facile de l'ensemble du système d'encre à chaque cartouche d'encre
- Résultats d'impression optimaux sur des matériaux en plastique et en métal grâce à la combinaison innovante de la technologie TIJ et de l'encre UV LED
- Utilisation simple grâce au guidage intuitif de l'utilisateur via l'affichage d'impression et à l'échange de données en réseau via l'interface OPC UA et le logiciel de repérage

## Données commerciales

Référence	1506732
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1211
Product key	BG1211
GTIN	4063151967383
Poids par pièce (emballage compris)	14,22 kg
Poids par pièce (hors emballage)	10,52 kg
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1506732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1506732>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	BLUEMARK E.CARD, câble à contact de protection face active F, câble USB-C vers USB-C, câble Ethernet, adaptateur USB-C vers USB-A, déclaration de conformité, notice d'emballage, lingettes, emballage, avec remboursement

### Repérage

Technologie de marquage	Technologie LED UV
-------------------------	--------------------

### Dimensions

Largeur	570 mm
Hauteur	253 mm
Profondeur	440 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	15 °C ... 35 °C
---------------------------------------	-----------------

1506732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1506732>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1506732>



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403-20241024



### KC

Identifiant de l'homologation: R-R-PCK-1506732



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-158964-M1



### EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1506732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1506732>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140103
ECLASS-14.0 ASSET	27250101
ECLASS-15.0	19140103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(n° CAS: 110-71-4)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)