

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 monochrome avec technologie à jet d'encre UV, logiciel de marquage intégré « MARKING system App ». Écran tactile couleur de 7" destiné à l'impression des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM, ainsi que des étiquettes métalliques.

Avantages

- Utilisation intuitive et rapide, grâce au logiciel de marquage intégré et à l'interface graphique utilisateur
- Repérage immédiatement indélébile, les supports de marquage peuvent ainsi être utilisés de suite
- Marquage rapide des étiquettes en plastique et métalliques, pour le repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations
- Résolution d'impression évolutive de l'impression par défaut (300 dpi) à l'impression HD (600 dpi)
- Imprimante à grande vitesse, sans émissions, écologique grâce à sa technologie LED UV de pointe
- L'imprimante reconnaît l'orientation des planches déposées et modifie automatiquement le sens d'impression de 180° si nécessaire.

Données commerciales

Référence	1003334
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1211
Product key	BG1211
GTIN	4055626471075
Poids par pièce (emballage compris)	32 kg
Poids par pièce (hors emballage)	27,5 kg
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	DE

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
-----------------	---------------------

Repérage

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

Propriétés de l'appareil

Système d'exploitation	MS Windows 7 (32/64 bits), MS Windows 8 (32/64 bits), MS Windows 8.1 (32/64 bits), MS Windows 10 (32/64 bits), MS Windows 11 (32/64 bits)
------------------------	---

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

Dimensions

Largeur	523 mm
Hauteur	340 mm
Longueur	675 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Étiquettes en plastique	UC
	UCT
	US
	UM

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 35 °C
---------------------------------------	----------------

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00023

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 13774_E22-04-033961



KC

Identifiant de l'homologation: R-R-PCK-1002329



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: REP095544



cCSAus

Identifiant de l'homologation: 80261925

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140103
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(a)-I, 6(c), 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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5151b77e-12fc-4411-a28c-34b331fc62b0