

# BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur



1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

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.

Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta



## Données commerciales

Référence	1044347
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1213
Product key	BG1213
GTIN	4055626621159
Poids par pièce (emballage compris)	148 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,5 g
Numéro du tarif douanier	32159020
Pays d'origine	DE

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

## Caractéristiques techniques

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Conditions de stockage conseillées

0 °C ... 20 °C, il est recommandé de stocker ces produits dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

# BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur



1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140605
ECLASS-15.0	19140605

### ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(n° CAS: 75980-60-8)

2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one(n° CAS: 119344-86-4)

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)