

# BM ID-CARTR. MA - Farbpatrone



1044347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044347>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

UV-Fluid zum Austausch, 23 ml, Farbe: magenta



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1044347
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BG1213
GTIN	4055626621159
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	148 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,5 g
Zolltarifnummer	32159020
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Drucksystemzubehör

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen

0 °C ... 20 °C, eine kühle und trockene Lagerung in Originalverpackung ist zu empfehlen.

# BM ID-CARTR. MA - Farbpatrone



1044347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044347>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044347>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00141

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044347>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140605
ECLASS-15.0	19140605

### ETIM

ETIM 9.0	EC001694
----------	----------

### UNSPSC

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

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044347>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(CAS-Nr.: 75980-60-8)
	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one(CAS-Nr.: 119344-86-4)

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)