

# BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Farbpatrone



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

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.

Patrone, zum Austausch, 20 ml UV-Farbe, schwarz inkl. Reinigungskartusche



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5146662
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG1213
GTIN	4046356703130
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	153 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	136 g
Zolltarifnummer	32151100
Ursprungsland	DE

# BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Farbpatrone



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie

UV-LED-Technologie

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen

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

# BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Farbpatrone



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>



**EAC**

Zulassungs-ID: KZ 27978

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140605
ECLASS-15.0	19140605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

## 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.)	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(CAS-Nr.: 71868-10-5)
SCIP	8b7875e9-0fdc-4783-8ffa-4a398053ec38

Phoenix Contact 2026 © - 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)