

# BLUEMARK ID COLOR - Drucker



1002329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002329>

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.



Drucker im CMYK-Mehrfarbdruk mit UV-Inkjet-Technologie, mit integrierter Kennzeichnungs-Software „MARKING system App“, 7"-Touch-Farb-Display, zum Bedrucken von Kunststoffschildchen im UC-, UCT-, US- und UM-Format sowie Metallschildern.

## Produktbeschreibung

Mit dem UV-Inkjet Markierungssystem BLUEMARK ID COLOR verarbeiten Sie hohe Druckvolumen und erstellen hochwertige Markierungen. Die intuitive Bedien-Software unterstützt Sie während des gesamten Druckprozesses, automatisiert die Wartung und hilft, Fehldrucke zu vermeiden. Mit der UV-Inkjet-Drucktechnologie erhalten Sie gestochen scharfe Schriftbilder in schwarz, weiß und sogar in Farbe.

Materialien im Karten- und Mattenformat sowie Aluminiummarker werden von den vielseitig einsetzbaren Druckern schnell und unkompliziert bedruckt. Die Materialien sind umgehend wisch- sowie kratzfest und daher sofort einsetzbar.

Durch die automatisierte Auf- und Abstapelfunktion wird eine Verarbeitung von bis zu 8000 Markern pro Std. ermöglicht.

## Ihre Vorteile

- Hochwertiger CMYK-Mehrfarbdruk
- Intuitive und zeitsparende Bedienung durch eine integrierte Markierungs-Software und einer graphischen Bedienoberfläche
- Umgehend wischfeste Markierung, daher sind die Kennzeichnungsmaterialien sofort einsetzbar
- Schnelle Beschriftung von Kunststoff- und Metallschildern für die Klemmen-, Leiter-, Kabel-, Geräte- und Anlagenmarkierung
- Skalierbare Druckauflösung zwischen Standard- (1200 dpi) und HD-Druck (2400 dpi)
- Umweltfreundlicher, emissionsfreier High-Speed-Drucker durch moderne UV-LED-Technologie
- Der Drucker erkennt die Richtung der eingelegten Matten und dreht bei Bedarf selbstständig den Druck um 180°

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1002329
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BG1211
GTIN	4055626468907
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32 kg
Zolltarifnummer	84433210
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	BLUEMARK ID COLOR, inkl. Euro-Netzkabel und USB-Kabel. Handbuch in Deutsch und Englisch gedruckt. Je eine beschriftete Matte UCT-TM 6, UC-EMP (60X30) und jeweils eine beschriftete Karte US-EML (104X140) mit Testausdrucken (300dpi, 600dpi)
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie
Geräteeigenschaften	
Betriebssystem	MS Windows 7 (32/64 Bit), MS Windows 8 (32/64 Bit), MS Windows 8.1 (32/64 Bit), MS Windows 10 (32/64 Bit), MS Windows 11 (32/64 Bit)

### Elektrische Eigenschaften

#### Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

### Maße

Breite	523 mm
Höhe	340 mm
Länge	675 mm

### Materialangaben

Material Kunststoffschildchen	UC
	UCT
	US
	UM

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 35 °C
-------------------------------	----------------

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002329>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002329>



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: NO115408



**EAC**

Zulassungs-ID: KZ 27978

**UAE-RoHS**

Zulassungs-ID: 13774\_E22-04-033961



**KC**

Zulassungs-ID: R-R-PCK-1002329



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: REP095544



**cCSAus**

Zulassungs-ID: 80261925

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002329>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140103
ECLASS-15.0	19140103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002329>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)-I, 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	37d0d59a-7c04-47f4-a211-a3ef09865d41

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)