

P1 UC-MAG 6 - Magazin



5146121

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146121>

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.

Magazin, für CMS-P1-PLOTTER und PLOTMARK, zur Aufnahme von UC-EMP..., UC-EMLP...



Ihre Vorteile

- Teilbeschriftungen sind möglich
- In Verbindung mit dem CMS-P1-PLOTTER kann bis zu 35 Prozent mehr Material pro Beschriftungsvorgang verarbeitet werden als beim Vorgängermodell
- Die Größe des Magazins nutzt die Kapazität des Plotters voll aus
- Robuste Kunststoffmagazine in denen sich alle handelsüblichen Markierungsmaterialien beschriften lassen
- Auch angebrochene Markierungsmatten lassen sich verwenden
- Wir bieten eine Vielzahl verschiedener Magazine für Markierungsmaterialien an

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5146121
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG123Z
GTIN	4046356307673
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	414,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	414,4 g
Zolltarifnummer	90179000
Ursprungsland	DE

P1 UC-MAG 6 - Magazin



5146121

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146121>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Magazin
------------	---------

Beschriftung

Kenzeichnungstechnologie	Plotter
--------------------------	---------

Maße

Breite	106 mm
Höhe	314 mm
Tiefe	11 mm

Materialangaben

Farbe	grau
-------	------

P1 UC-MAG 6 - Magazin



5146121

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146121>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140615
ECLASS-15.0	19140615

ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

UNSPSC

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

P1 UC-MAG 6 - Magazin



5146121

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146121>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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