

# TMP-UCT-MAG16 - Magazin

0803358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803358>



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 den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EM (17x9), Länge: 0,166 m, Breite: 114 mm, Höhe: 11,5 mm



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803358
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4055626042008
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	390 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	390 g
Zolltarifnummer	84439990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	114 mm
Höhe	11,5 mm
Tiefe	9,5 mm
Länge	166 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
--------------	----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	---

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140615
ECLASS-15.0	19140615

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,452 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

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