

# TMP-UM-MAG7 - Magazin

0803330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803330>

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 CARD und THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von UM-Material (UM6M-TM)



## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 0803330       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | BM            |
| Produktschlüssel                         | BG122Z        |
| GTIN                                     | 4055626028804 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 400 g         |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 400 g         |
| Zolltarifnummer                          | 84439990      |
| Ursprungsland                            | DE            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |         |
|------------|---------|
| Produkttyp | Magazin |
|------------|---------|

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 114 mm  |
| Höhe   | 116 mm  |
| Tiefe  | 11,5 mm |

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Empfohlene Lagerkonditionen | 20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. |
|-----------------------------|---|

## 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 | 1,485 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)