

TMP-UCT-MAG25 - Magazin

0803369

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803369>



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-WMCO ... (12x4), Länge: 0,166 m, Breite: 114 mm, Höhe: 11,5 mm



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0803369 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BM |
| Produktschlüssel | BG122Z |
| GTIN | 4055626042091 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 361,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 357,5 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 | 1,315 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