

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



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.



Marker für Klemmen, Rolle, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, Anzahl der Einzelschilder: 1, Rollenlänge: 50 m, Textfeldhöhe: 50000 mm, Textfeldbreite: 6,5 mm

## Ihre Vorteile

- Die TMT-Beschriftungsfamilie bietet Marker für alle Produkte mit hoher und flacher Schildchennut
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle TMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 0803075                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH  |
| Produktschlüssel                         | BG8111  |
| GTIN                                     | 4046356935722                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1 g   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1 g   |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

| Anwendungsbereich                   | KASUGA: Kennzeichnungsstreifen für Anschlussklemmen |
|-------------------------------------|---|
| <b>Beschriftung</b>                 |   |
| Anzahl der Einzelschilder           | 1   |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1   |
| Nutentyp                            | flach   |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer                                      |

### Maße

|             |         |
|-------------|---------|
| Rollenlänge | 50,00 m |
| Höhe        | 6,50 mm |
| Tiefe       | 0,50 mm |

### Textfeld

|                |          |
|----------------|----------|
| Textfeldbreite | 6,5 mm   |
| Textfeldhöhe   | 50000 mm |

### Materialangaben

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| RoHS-konform          | ja              |
| Farbe                 | weiß (RAL 9010) |
| Material Basiselement | PVC             |
| Inhaltsstoffe         | silikonfrei     |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                    |
|--|--------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364:2018-05 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden  |

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung) |
| Anforderung       | ≥ 5 N                                 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                     |

#### Tesafilm Test

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                      |

#### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |
| Verfahren         | Künstliche Bestrahlung.                  |

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



## Temperaturbeständigkeit

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation      | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer              | 240 h                              |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prüfung bestanden                  |

## Wischfestigkeit der Aufschriften

|   |   |
|---|---|
| Prüfspezifikation                               | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0]                | Prüfung bestanden                               |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                   | Prüfung bestanden                               |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1]    | Prüfung bestanden                               |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden                               |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]             | Prüfung bestanden                               |

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Prüfspezifikation                               | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer                                       | 168 h                       |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden           |
| Salzwasser (350 g/l)<br>[CAS No. - ]            | Prüfung bestanden           |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]             | Prüfung bestanden           |
| Benzin<br>[CAS No. 64742-49-0]                  | Prüfung bestanden           |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]                  | Prüfung bestanden           |
| IRM 901   | Prüfung bestanden           |
| IRM 902   | Prüfung bestanden           |
| IRM 903   | Prüfung bestanden           |

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden        |
| Verfahren         | Methode B                |
| Zyklen            | 2                        |

## Salznebelprüfung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                             |
| Prüfdauer         | 96 h  |

## Umgebungsbedingungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
|-------------------------------|------------------|

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



|   |  |
|---|--|
| Empfohlene Lagerkonditionen                         | 10 ... 30 °C / 40 ... 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 10 °C ... 30 °C  |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 40 % ... 70 %  |
| Lagerfähigkeit                                      | 12 Monate (siehe Verpackungsdatum)   |

## Montage

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Montageart | verrasten in Universalschildchennut |
|------------|-------------------------------------|

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# TMT (EX6,5)R CUS - Marker für Klemmen

0803075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803075>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie Ja, Keine Ausnahmeregelungen

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