

# UM5-TM (5X10) - Marker für Klemmen



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830922>

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, Streifen, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 24, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 5 mm



## Ihre Vorteile

- Die Marker in Form einheitlicher Streifen sind mit den BLUEMARK-Drucksystemen einfach und schnell beschriftbar
- Die UM-Beschriftungsfamilie UM5-TM ... bietet Marker für Klemmen von Cabur
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 0830922       |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BH            |
| Produktschlüssel                         | BGE21C        |
| GTIN                                     | 4046356910576 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,31 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,3 g         |
| Zolltarifnummer                          | 39269097      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# UM5-TM (5X10) - Marker für Klemmen



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830922>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Produkttyp        | Klemmenmarker |
| Anwendungsbereich | Cabur         |

### Beschriftung

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anzahl der Einzelschilder           | 24                 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 12                 |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen   | 2                  |
| Nutentyp                            | hoch               |
| Kennzeichnungstechnologie           | UV-LED-Technologie |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 4,45 mm  |
| Höhe   | 10,02 mm |
| Tiefe  | 4,05 mm  |

### Textfeld

|                |       |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 5 mm  |
| Textfeldhöhe   | 10 mm |

### Materialangaben

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| RoHS-konform                   | ja                                 |
| Farbe                          | weiß (RAL 9010)                    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2                                 |
| Material Basiselement          | PC                                 |
| Inhaltsstoffe                  | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C             |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %              |

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden    |

#### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

# UM5-TM (5X10) - Marker für Klemmen



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830922>

|  |   |
|--|---|
| Prüfspezifikation                            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08             |
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol (99 %) [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                               |

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Prüfspezifikation | DIN 50018:2013-05 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden |
| Klimastufe        | AHT 1,0 S         |
| Zyklen            | 2                 |

## Salznebelprüfung

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |

## Montage

|            |           |
|------------|-----------|
| Montageart | verrasten |
|------------|-----------|

# UM5-TM (5X10) - Marker für Klemmen



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830922>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM5-TM (5X10) - Marker für Klemmen



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830922>

## 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 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,016 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)