

# UC-WMTB (44X15) BU CUS - Kabelmarker



0829403

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829403>

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.

Kabelmarker, Matte, bestellbar: mattenweise, blau (RAL 5015), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 4, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 44 mm



## Ihre Vorteile

- Zur großflächigen Beschriftung von Leitern und Kabeln, Durchmesser > 7 mm
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMTB ... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder

## Kaufmännische Daten

|                                          |                                               |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer                            | 0829403                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH                                            |
| Produktschlüssel                         | BG8137                                        |
| GTIN                                     | 4046356551465                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8,95 g                                        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8,95 g                                        |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL                                            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produkttyp                          | Leitermarker       |
| Beschriftung                        |                    |
| Anzahl der Einzelschilder           | 4                  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1                  |
| Nutentyp                            | Kartenform         |
| Kennzeichnungstechnologie           | UV-LED-Technologie |
| Querschnitt min.                    | 16 mm <sup>2</sup> |

### Maße

|                |       |
|----------------|-------|
| Breite         | 15 mm |
| Länge          | 60 mm |
| Textfeld       |       |
| Textfeldbreite | 44 mm |
| Textfeldhöhe   | 15 mm |

### Materialangaben

|                                                              |                          |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| RoHS-konform                                                 | ja                       |
| Farbe                                                        | blau (RAL 5015)          |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                               | V2                       |
| Material Basiselement                                        | PA                       |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C                   |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22       | HL 1 - HL 2              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23       | HL 1 - HL 2              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24       | HL 1 - HL 2              |
| Inhaltsstoffe                                                | silikon- und halogenfrei |

### Kabel / Leitung

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Leitungsaußendurchmesser | > 7,00 mm |
|--------------------------|-----------|

### 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    |

# UC-WMTB (44X15) BU CUS - Kabelmarker



0829403

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829403>

## UV Beständigkeit

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

## Wischfestigkeit der Aufschriften

|                   |                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|                   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

## Normen und Bestimmungen

### Normen

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 45545-2 |
|---------------------|------------|

## Montage

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Montageart | Kabelbindermontage |
|------------|--------------------|

0829403

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829403>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

0829403

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829403>

## 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

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| CO <sub>2</sub> e kg | 0,102 kg CO <sub>2</sub> e |
|----------------------|----------------------------|

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)