

UC-WMTB (52X50) CUS - Kabelmarker



0829433

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829433>

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, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 50 mm, Textfeldbreite: 52 mm



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0829433 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8137 |
| GTIN | 4046356561815 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,3 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,3 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Leitermarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 2 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Nutentyp | Kartenform |
| Kennzeichnungstechnologie | UV-LED-Technologie |

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 50 mm |
| Länge | 52 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 52 mm |
| Textfeldhöhe | 50 mm |

Materialangaben

| | |
|--|--------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | PA |
| 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 (52X50) CUS - Kabelmarker



0829433

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829433>

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

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Normen

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

Montage

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

0829433

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829433>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 ₂ e kg | 0,102 kg CO ₂ 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