

US-WMTB (29X8) - Kabelmarker



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828772>

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, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 13 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 29 mm



Ihre Vorteile

- Die Marker in Form einheitlicher Karten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-WMTB... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Karten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0828772 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2319 |
| GTIN | 4046356559898 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 13,14 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,926 g |
| Zolltarifnummer | 39204910 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produkttyp | Leitermarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 24 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 6 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten |

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 29 mm |
| Höhe | 16 mm |
| Tiefe | 0,5 mm |

Außenmaß

| | |
|------------------|--------------------|
| Außendurchmesser | > 13 mm ... 136 mm |
|------------------|--------------------|

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 29 mm |
| Textfeldhöhe | 8 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | PVC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|------------|
| Leitungsaußendurchmesser | > 13,00 mm |
|--------------------------|------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

US-WMTB (29X8) - Kabelmarker



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828772>

| | |
|--|-------------------|
| Isopropanol [CAS No. 67-63-0] | Prüfung bestanden |
| n-Hexan [CAS No. 110-54-3] | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin [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 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

US-WMTB (29X8) - Kabelmarker

0828772

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828772>



Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

US-WMTB (29X8) - Kabelmarker



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828772>

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 % |
|---|--|

EF3.0 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,052 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © - 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