

US-WMT (15X4) RD - Kabelmarker

0829287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829287>

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, rot (RAL 3001), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 50 mm, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 84, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 mm

Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-WMT ... bietet Marker für die Leitermarkierung mit den Bezeichnungshülsen des PATG/PATO ...-Systems
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0829287 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2219 |
| GTIN | 4046356612616 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,06 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,06 g |
| Zolltarifnummer | 39204910 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produkttyp | Leitermarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 84 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 14 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 15 mm |
| Höhe | 4,45 mm |
| Tiefe | 0,5 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 15 mm |
| Textfeldhöhe | 4 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Farbe | rot (RAL 3001) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Basiselement | PVC |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|------------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 0,6 mm ... 50 mm |
|--------------------------|------------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 10 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 40 % ... 70 % |

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|-------------------|-------------------------------------|

US-WMT (15X4) RD - Kabelmarker



0829287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829287>

| | |
|--|---|
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol (99 %) [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 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 |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

| | |
|------------|-------------|
| Montageart | einschieben |
|------------|-------------|

US-WMT (15X4) RD - Kabelmarker



0829287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829287>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

US-WMT (15X4) RD - Kabelmarker



0829287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829287>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de