

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026>

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.



Etikett, Rolle, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 1, Rollenlänge: 8 m, Textfeldhöhe: 3,8 mm, Textfeldbreite: 8000 mm

Ihre Vorteile

- Hochwertige und lösungsmittelbeständige Kennzeichnungslösung für industrielle Applikationen, die durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Das Material ist cUL-zertifiziert
- Einfaches und effizientes Materialkassettensystem: Sowohl das zu bedruckende Material als auch das passende Farbband sind direkt enthalten
- Dank des Endlosformats kann je nach Applikation ein Etikett in der individuell benötigten Länge flexibel erzeugt werden
- Zackband und Flachzackband lassen sich mit der TML-Bezeichnungsfolie nachträglich beschriften
- Das selbstklebende Material im Endlosformat eignet sich besonders zur Kennzeichnung von Klemmen ohne Schildchennut

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1092026 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BM |
| Produktschlüssel | BG211E |
| GTIN | 4055626906591 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 54 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 41 g |
| Zolltarifnummer | 96121010 |
| Ursprungsland | CN |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp | Klemmenmarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 1 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Nutentyp | flach |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Rollenlänge | 8,00 m |
| Höhe | 3,8 mm |
| Tiefe | 0,07 mm |
| Textfeld | |
| Textfeldbreite | 8000 mm |
| Textfeldhöhe | 3,8 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Stärke Folie | 50 µm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material Basiselement | Polyester |
| Inhaltsstoffe | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 21 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 45 % ... 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |

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 |
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |

Wischfestigkeit der Aufschriften

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026>

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

Montage

| | |
|------------|--------|
| Montageart | kleben |
|------------|--------|

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026>



cULus Recognized
Zulassungs-ID: MH48542

1092026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,003 kg CO2e |
|---------|---------------|