

PML-T102 (26X280)R CUS - Rohrleitungsmarkierer



1014251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014251>

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.



Rohrleitungsmarkierer, bestellbar: zeilenweise, rot, beschriftet nach Kundenangaben: Dampf, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Textfeldhöhe: 280 mm, Textfeldbreite: 26 mm

Ihre Vorteile

- Rohrleitungsmarkierer zum Aufkleben, unbeschriftet
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Kennzeichnung von Rohrleitungen nach DIN 2403
- In Kombination mit den PML-GHS Gefahrstoffschildern ist eine Kennzeichnung gemäß der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) möglich
- Hohe Klebkraft
- Fein perforierte Pfeilspitzen ermöglichen ein einfaches Abtrennen der nicht benötigten Spitze
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gruppe 2 (Dampf)

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1014251 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8151 |
| GTIN | 4046356784474 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,99 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,99 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|---|
| Produkttyp | Anlagenmarker |
| Anwendungsbereich | Rohrleitungsschilder Rohrleitungskennzeichnung nach DIN 2403 |
| Bauform | Rechteck |

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3 |
| Bedruckung | Dampf |

Maße

| | |
|--------|-----------|
| Breite | 280,00 mm |
| Höhe | 26,00 mm |
| Tiefe | 0,08 mm |
| Länge | 26 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------|----------------|
| RoHS-konform | ja |
| Stärke Folie | 50 µm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | rot (RAL 3001) |
| Material | Polyester |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °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 | 2 Jahre |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

1014251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014251>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 40200202 |
| ECLASS-13.0 | 40200202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001777 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

PML-T102 (26X280)R CUS - Rohrleitungsmarkierer



1014251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014251>

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 2025 © - 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