

PML-T101 (52X560)R - Rohrleitungsmarkierer



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014230>

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, Rolle, grün, vorbedruckt, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Anzahl der Einzelschilder: 250



Ihre Vorteile

- Externer Rollenhalter, für den THERMOMARK ROLL, für Rollenaußendurchmesser bis 500 mm
- 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 1 (Wasser)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014230
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356784269
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.686 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.686 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieser Artikel kann nur mit dem THERMOMARK ROLL X1, oder einem externen Rollenhalter benutzt werden!
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker unbeschriftet
Anwendungsbereich	Rohrleitungsschilder
	Rohrleitungskennzeichnung nach DIN 2403
Bauform	Rechteck

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	250
---------------------------	-----

Maße

Breite	560 mm
Höhe	52 mm
Länge	52 mm
Durchmesser	0,00 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	50 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	grün (RAL 6021)
Material	Polyester

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

Wischfestigkeit der Aufschriften

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

PML-T101 (52X560)R - Rohrleitungsmarkierer



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014230>

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)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

PML-T101 (52X560)R - Rohrleitungsmarkierer



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014230>

Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC001777

UNSPSC

UNSPSC 21.0

55121700

PML-T101 (52X560)R - Rohrleitungsmarkierer



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014230>

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