

# PML-T105 (26X280)R CUS - Rohrleitungsmarkierer



1014257

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014257>

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, gelb/schwarz, beschriftet nach Kundenangaben: nichtbrennbare Gase, 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 5 (nichtbrennbare Gase)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014257
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8151
GTIN	4046356784535
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,58 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	nichtbrennbare Gase

### 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	mehrfarbig
	gelb (RAL 1018)
	schwarz (RAL 9005)
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)
--------------------	-----------------------------

# PML-T105 (26X280)R CUS - Rohrleitungsmarkierer



1014257

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014257>

## Montage

Montageart

kleben

# PML-T105 (26X280)R CUS - Rohrleitungsmarkierer



1014257

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014257>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1014257

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014257>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)