

1014241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014241

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, violett, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2: vorbedruckt, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Anzahl der Einzelschilder: 250, Textfeldhöhe: 26 mm, Textfeldbreite: 280 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 7 (Laugen)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014241
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356784375
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	492,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	492 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



1014241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014241

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker	
Anwendungsbereich	Rohrleitungsschilder	
	Rohrleitungskennzeichnung nach DIN 2403	
Bauform	Rechteck	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	250	
Bedruckung	vorbedruckt	

Maße

Breite	280,00 mm
Höhe	26,00 mm
Tiefe	0,08 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	50 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	violett (RAL 4005)
Material Basiselement	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

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S



1014241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014241

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
ngebungsbedingungen	
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



1014241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014241

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200202
	ECLASS-15.0	40200202
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001777
UN	NSPSC	

55121700



1014241

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014241

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de