

1014243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014243

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, braun/rot, 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 8 (brennbare Flüssigkeiten)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014243
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356784399
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	497,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	497,4 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



1014243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014243

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	mehrfarbig
	braun (RAL 8028)
	rot (RAL 3001)
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	Künstliche Bestrahlung.

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	



1014243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014243

Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb) Empfohlene Lagerkonditionen	-40 °C 150 °C 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle
	-40 °C 150 °C 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.



1014243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014243

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200202	
	ECLASS-15.0	40200202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001777	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700	



1014243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014243

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