

US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild

1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

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.



Gefahrstoffschild, Karte, rot/weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD: Raute, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 50, Textfeldhöhe: 13 mm, Textfeldbreite: 13 mm

Ihre Vorteile

- Gefahrstoffschilder zum Aufkleben, farbig vorbedruckt, ohne Symbol
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard gemäß GHS
- Hohe Klebkraft
- Hohe Temperaturbeständigkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014287
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2619
GTIN	4046356786614
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,43 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Gefahrstoffkennzeichnung gemäß CLP/GHS-Verordnung
Bauform	Raute

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	50
Bedruckung	Raute
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	13,00 mm
Höhe	13,00 mm
Tiefe	0,08 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	rot (RAL 3001)
	weiß (RAL 9010)
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

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)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Montage

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

US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

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