

US-PML-GHS100 (25X25) - Gefahrstoffschild



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014288>

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: 9, Textfeldhöhe: 25 mm, Textfeldbreite: 25 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	1014288
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2619
GTIN	4046356786621
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,28 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	9
Bedruckung	Raute
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	25,00 mm
Höhe	25,00 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	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)

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 (25X25) - Gefahrstoffschild



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014288>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-GHS100 (25X25) - Gefahrstoffschild



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014288>

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