

# PML-GHS100 (13X13)R - Gefahrstoffschild



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014289>

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, Rolle, rot/weiß, 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, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 13 mm, Textfeldbreite: 13 mm

## Ihre Vorteile

- Die farbig vorbedruckten PML-GHS ... Gefahrstoffschilder ohne Symbol ermöglichen die individuelle Erstellung von Gefahrhinweisen. Eine Vielzahl von Symbolen steht in der PROJECT complete Software zur Verfügung
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard gemäß GHS
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014289
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356787048
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,1 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# PML-GHS100 (13X13)R - Gefahrstoffschild



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014289>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3

### Maße

Breite	18,37 mm
Höhe	18,37 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
------------	--------

# PML-GHS100 (13X13)R - Gefahrstoffschild



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014289>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-GHS100 (13X13)R - Gefahrstoffschild



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014289>

## 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

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

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