

PML-GHS100 (25X25)R - Gefahrstoffschild



1014290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014290>

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, Durchmesser: 0 mm, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 25 mm, Textfeldbreite: 25 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	1014290
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356787055
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	172 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2

Maße

Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Durchmesser	0,00 mm

Textfeld

Textfeldbreite	25 mm
Textfeldhöhe	25 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)

PML-GHS100 (25X25)R - Gefahrstoffschild



1014290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014290>

Montage

Montageart

kleben

PML-GHS100 (25X25)R - Gefahrstoffschild



1014290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014290>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-GHS100 (25X25)R - Gefahrstoffschild



1014290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014290>

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