

# PML-W501 (100X48)R WH-RD - Hinweisetikett



1016507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016507>

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.



Hinweisetikett, weiß/rot, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 100, Textfeldhöhe: 48 mm, Textfeldbreite: 100 mm

## Ihre Vorteile

- Gefahrhinweisschild zum Aufkleben, farbig vorbedruckt
- Hochflexibles, weiches PVC-Etikett das sich gut unebenen Oberflächen anpasst
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Im Temperaturbereich von -50 °C ... 90 °C

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1016507
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4055626498706
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	319,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	258,4 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Warnschilder
	Hinweiskennzeichnung nach ISO 3864 und ANSI Z535

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	100
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	100,00 mm
Höhe	73,00 mm
Tiefe	0,08 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	60 µm
Stärke Klebstoff	25 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß/rot
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Temperaturlagerung

# PML-W501 (100X48)R WH-RD - Hinweisticket



1016507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016507>

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	120 °C

## Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % ... 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Montage

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

# PML-W501 (100X48)R WH-RD - Hinweisetikett



1016507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016507>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-15.0	40200203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-W501 (100X48)R WH-RD - Hinweisticket



1016507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016507>

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