

US-PML-M100 (D50) - Gebotsschild

1014176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014176>

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.

Gebotsschild, Karte, blau/weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Durchmesser: 50 mm, Anzahl der Einzelschilder: 4, Textfeldhöhe: 50 mm, Textfeldbreite: 50 mm



Ihre Vorteile

- UniSheet - Gebotsschilder zum Aufkleben, farbig vorbedruckt, ohne Symbol
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Gebotsschilder entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010
- Hochflexibles, weiches PVC-Etikett das sich gut unebenen Oberflächen anpasst

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014176
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2619
GTIN	4046356786447
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,37 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

US-PML-M100 (D50) - Gebotsschild



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014176>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Gebotskennzeichnung nach ISO 7010
Bauform	rund

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	4
---------------------------	---

Maße

Breite	50,00 mm
Höhe	50,00 mm
Tiefe	0,08 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (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.

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

US-PML-M100 (D50) - Gebotsschild



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014176>

n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	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 60068-2-11:2000-02
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
------------	--------

US-PML-M100 (D50) - Gebotsschild



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014176>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	40200201
ECLASS-13.0	40200201

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-M100 (D50) - Gebotsschild



1014176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014176>

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