

EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



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.



Etikett, weiß, beschriftet, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 40 mm, Textfeldbreite: 100 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML...-EX sind für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln für Bereich in denen extreme Chemikalienbeständigkeiten gefordert sind
- Die Anforderungen an die Beschriftung hinsichtlich der Lesbarkeit, Haftfähigkeit und Wischbeständigkeit, wie sie in Industrien wie der Prozess- und Verfahrenstechnik durch extreme Chemikalien gefordert sind, werden erfüllt
- Diese Etiketten erfüllen die Wischbeständigkeit gemäß DIN EN 61010-1 gegen aggressive Medien wie Aceton, Ethanol, MEK
- Durch die spezielle Oberfläche und den speziellen Kleber hält der Marker den hohen Anforderungen in der Prozess- und Verfahrenstechnik stand
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Exaktes Schriftbild und hohe Klebekraft

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803268
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8151
GTIN	4046356939348
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,22 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
-------------------------------------	---

Maße

Breite	100,00 mm
Höhe	40,00 mm
Tiefe	0,10 mm
Länge	40 mm

Textfeld

Textfeldbreite	100 mm
Textfeldhöhe	40 mm

Materialangaben

Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	46 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	> -40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 - 3 Jahre

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



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 2026 © - 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