

EML-LPR-D (100X73)R SR - Etikett



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>

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, detektierbar, Rolle, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 73 mm, Textfeldbreite: 100 mm

Ihre Vorteile

- Detektierbaren selbstklebenden Etiketten mit Schutzlaminat EML-LPR-D ... für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau im Bereich der Lebensmittelindustrie.
- Durch die integrierte Metallfolie ist das Etikett detektierbar und kann durch ein Detektionsgerät erkannt werden
- Die EML-LPR-D-Etiketten besitzen ein Schutzlaminat, das nach dem Aufkleben des Etiketts über die gesamte Druckfläche geklebt wird. Die Druckinformation wird vor äußeren Einflüssen wie dem täglichen Reinigen der Anlagen mit aggressiven Reinigern geschützt
- Durch seine sehr hohe Klebekraft kann das Etikett auf raue, strukturierte und niederenergetische Oberflächen platziert werden
- In Kombination mit dem Farbband THERMOMARK-RIBBON 110 wird ein gutes Druckbild erzeugt
- Das Material wurde von der ISEGA für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelindustrie geprüft und freigegeben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1255582
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4063151362737
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.227,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	SE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Produkteigenschaft	detektierbar, mit Schutzlaminat

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	100,00 mm
Höhe	73,00 mm
Tiefe	0,24 mm

Textfeld

Textfeldbreite	100 mm
Textfeldhöhe	73 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

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)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden

EML-LPR-D (100X73)R SR - Etikett



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>

Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
--	-------------------

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

EML-LPR-D (100X73)R SR - Etikett



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>



cULus Recognized

Zulassungs-ID: MH48542

ISEGA

Zulassungs-ID: 61125 U 23

EML-LPR-D (100X73)R SR - Etikett



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-LPR-D (100X73)R SR - Etikett



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1255582>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de