

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturetikett



0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>

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.

Hochtemperaturetikett, für Thermotransferdrucker, 60 s bis 300 °C beständig



Ihre Vorteile

- Das Etikett EML-HT besteht aus einer Acrylatfolie, diese weist eine hohe Temperaturbeständigkeit auf. Sie ist einsetzbar für die Leiterplattenkennzeichnung sowie in allen industriellen Lötprozessen
- Temperaturbereich dauerhaft -40 °C ... 180 °C, 300 °C bis zu 60 Sekunden
- In Kombination mit dem Farbband THERMOMARK-RIBBON 110 EML-HT hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien
- Die Materialien EML-HT ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EML-HT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800339
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356579667
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	210 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	210 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett



0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkeigenschaft	Hochtemperaturbeständig
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	40,00 mm
Höhe	15,00 mm
Tiefe	0,07 mm

Textfeld

Textfeldbreite	40 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Acrylat
Material Basiselement	Acrylat
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
-------------------	---------------------------------------

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

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett



0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>

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 0411-1):2011-07 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
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
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 IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 180 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 4 °C
Kurzzeittemperatur	300 °C (maximal 1 Minute)
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett

0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>



Lagerfähigkeit	2 Jahre
----------------	---------

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett

0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>



UL Recognized

Zulassungs-ID: MH48542

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett



0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-HT (40X15)R - Hochtemperaturretikett



0800339

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800339>

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