

# EML-HT (40X15)RL-T - Hochtemperaturretikett



0830660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830660>

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.

Hochtemperaturretikett, Großrolle, 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	0830660
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356719346
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	967,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	967,8 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkteigenschaft	Hochtemperaturbeständig
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	8000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

### Montage

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

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

### Maße

Breite	40 mm
Länge	15 mm

#### Textfeld

Textfeldbreite	40 mm
Textfeldhöhe	15 mm

### Normen und Bestimmungen

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

### Hinweise

# EML-HT (40X15)RL-T - Hochtemperaturretikett



0830660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830660>

## Allgemein

Dieses Material ist für die Rollendrucker THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 nur mit einem externen Rollenhalter verarbeitbar.

# EML-HT (40X15)RL-T - Hochtemperaturretikett



0830660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830660>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# EML-HT (40X15)RL-T - Hochtemperaturretikett



0830660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830660>

## 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)