

EML-ESD (45X5)R - Gerätemarkierung



0830574

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830574>

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.



Gerätemarkierung, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2500

Ihre Vorteile

- Das Etikett EML-ESD ist zur Kennzeichnung von empfindlichen Bauteilen auf Leiterplatten geeignet
- Das Etikett besitzt einen statisch dissipativen Klebstoff, der das Übertragen von elektrostatischen Spannungen verhindert und somit das Bauteil schützt
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel
- Die Materialien EML-ESD ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EML-ESD ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830574
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356720137
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	318 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	318 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Produkteigenschaft	ESD-sicher

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Montage

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

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	52 µm
Stärke Klebstoff	24 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 4 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Empfohlene Lagerkonditionen	22 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Maße

Breite	45 mm
Länge	5 mm

Normen und Bestimmungen

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

0830574

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830574>

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