

0830661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830661

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, 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	0830661
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356719353
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	568,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	568,9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



0830661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830661

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Produkteigenschaft	Hochtemperaturbeständig
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	10000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Montage

Montageart	kleben
Montagourt	MODOTI

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	45 mm	
Länge	5 mm	
Textfeld		
Textfeldbreite	45 mm	
Textfeldhöhe	5 mm	

Normen und Bestimmungen

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



0830661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830661

Hinweise



0830661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830661

Klassifikationen

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0830661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830661

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de