

0803978

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978

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, Rolle, silber/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Rollenlänge: 8 m, Textfeldhöhe: 22 mm, Textfeldbreite: 8000 mm

### Produktbeschreibung

Die selbstklebenden Etiketten aus Polyestermaterial MM- EML... sind als Endlosmaterial für die Gerätemarkierung erhältlich.

#### Ihre Vorteile

- · Das Material ist cUL-zertifiziert
- · Hochwertige und lösungsmittelbeständige Kennzeichnungslösung für industrielle Applikationen, die durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Das selbstklebende Material im Endlosformat eignet sich besonders zur professionellen und dauerhaften Kennzeichnung von unterschiedlichen Komponenten und Betriebsmitteln im Schaltschrank-, Steuerungs- und Anlagenbau
- · Einfaches und effizientes Materialkassettensystem: Sowohl das zu bedruckende Material als auch das passende Farbband sind direkt enthalten
- Dank des Endlosformats kann je nach Applikation ein Etikett in der individuell benötigten Länge flexibel erzeugt werden

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803978
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BG241E
GTIN	4055626212531
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78,7 g
Zolltarifnummer	96121010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

#### Maße

Rollenlänge	8,00 m
Höhe	24 mm
Tiefe	0,06 mm

#### Materialangaben

Stärke Folie	50 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	mehrfarbig
	silbergrau (RAL 7001)
	schwarz (RAL 9005)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### 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

#### Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
-------------------	-------------------



0803978

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978

Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	24 Monate
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Montageart	kleben



0803978

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



0803978

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

07001100	
27281103	
27281103	
EC001288	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803978



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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