0816883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



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, 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, Textfeldhöhe: 17,5 mm, Textfeldbreite: 26,5 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- · Die Materialien EML ... sind UL gelistet
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EM ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0816883
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356107815
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	347,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	340 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Montage

Montageart klebe	en
------------------	----

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	50 μm
Stärke Klebstoff	24 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	silber
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	22 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Maße

Breite	26,5 mm
Höhe	17,5 mm
Tiefe	0,08 mm

Textfeld

Textfeldbreite	26,5 mm
Textfeldhöhe	17,5 mm

Normen und Bestimmungen

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



CSA

Zulassungs-ID: 70191766



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816883



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTICE		
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