

0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

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.

Etikettenbogen DIN-A4, Bogen, silberfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 84, Textfeldhöhe: 18 mm, Textfeldbreite: 27 mm



Ihre Vorteile

- Diese Etiketten sind speziell für den Laserdrucker entwickelt worden
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle BMKL ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- · Bedruckbar mit allen handelsüblichen Laserdruckern
- Die Materialdatei kann unter der Software CLIP PROJECT unter Downloads "Software update Marking" heruntergeladen werden
- Für die individuelle Gestaltung von Etiketten sind die ungestanzten SK-U...-Bögen erhältlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803689
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2414
GTIN	4017918007645
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,6 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

Technische Daten

Allgemein

Hinweise

Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	84
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

Maße

Breite	18,00 mm
Höhe	27,00 mm
Tiefe	0,09 mm

Materialangaben

Stärke Folie	46 μm
Stärke Klebstoff	29 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	silberfarben
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prutung auf lackbenetzungsstorende Stoffe	
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Tesafilm Test	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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



0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
/ischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidha	altiger Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 120 °C (min.)
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
0 0 1 (0)	22 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Empfohlene Lagerkonditionen	
	20 °C 25 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20 °C 25 °C 40 % 50 %

Montage



0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

|--|

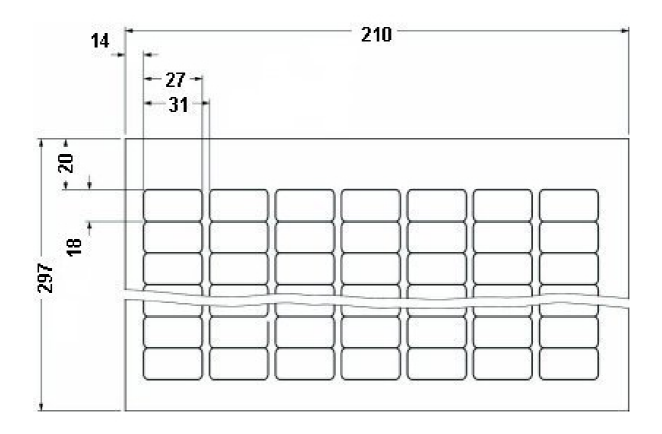


0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

Zeichnungen

Maßzeichnung





0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ΕI	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0803689

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803689

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