

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832



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, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 132, Textfeldhöhe: 6 mm, Textfeldbreite: 15 mm

Ihre Vorteile

- · Kombischilder zum Aufkleben
- · Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010
- · Hohe Klebkraft
- In Kombination mit den hochwertigen Farbbändern ergibt sich eine beständige Beschriftung, auch für raue Umgebungen
- Die vorgestanzten Marker lassen sich leicht separieren

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803832
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4055626172644
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,011 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,011 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	132	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie	

Maße

Breite	15,00 mm
Höhe	6,00 mm
Tiefe	0,07 mm

Materialangaben

Stärke Folie	60 μm
Stärke Klebstoff	25 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VDMA 24364:2018-05

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

Prüfdauer

Todamin Tool	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
UV Beständigkeit	

96 h

UV Beständigkeit		
	Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
	Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832



Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
Vischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er 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
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre
rmen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0803832

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832

Montage

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
UN	NSPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803832



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
LO NEAGH SVIIG	
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