

0800129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800129>

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.

Kennzeichnungsbogen, Din A4, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme: ohne Aufdruck, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 296 mm, Textfeldbreite: 210 mm



Ihre Vorteile

- Für die individuelle Gestaltung von Etiketten sind die ungestanzten SK-U...-Bögen erhältlich
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle SK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Bedruckbar mit allen handelsüblichen Laserdruckern
- Diese Etiketten sind speziell für den Laserdrucker entwickelt worden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800129
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2114
GTIN	4017918005733
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,58 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	GB

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
------------	---------------

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Bedruckung	ohne Aufdruck
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

Maße

Breite	210,00 mm
Höhe	297,00 mm
Tiefe	0,32 mm

Materialangaben

Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	Polyester

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende 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

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

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	Prüfung bestanden

Wischfestigkeit 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

Beständigkeit 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

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 0 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20 ... 25 °C / 40 ... 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C ... 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % ... 50 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

SK U WH:UNGESTANZT - Kennzeichnungsbogen



0800129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800129>

Montage

Montageart

kleben

0800129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800129>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

0800129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800129>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de