

0806699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806699>

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, transparent, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme: ohne Aufdruck, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 210 mm, Textfeldbreite: 297 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0806699
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2114
GTIN	4017918138721
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,8 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	GB

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker unbeschriftet
Rastermaß	210 mm

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	1
Bedruckung	ohne Aufdruck
Kennzeichnungstechnologie	manuell

Montage

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

Materialangaben

Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	transparent
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)
-------------------	------------------------------------

0806699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806699>

Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °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
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	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
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

Maße

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

Hinweise

SK U TR:UNGESTANZT - Kennzeichnungsbogen



0806699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806699>

Allgemein

Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

0806699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806699>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0806699

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806699>

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