

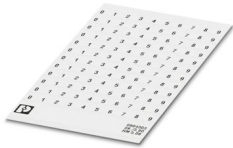
SK 5,08/3,8: 0-9 - Kennzeichnungskarte

0804303

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804303>

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.

Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß (RAL 9010), beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 0 ... 9, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12, Textfeldhöhe: 3,8 mm, Textfeldbreite: 5,08 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804303
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2123
GTIN	4017918124151
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,72 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Für eine Beschriftung nach Kundenwunsch wählen sie bitte Artikel 0825125
-----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	5,08 mm

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	12
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	12
Bedruckungsrichtung	längs
Bedruckung	fortlaufende Zahlen 0 ... 9

Maße

Breite	50,00 mm
Höhe	3,80 mm
Tiefe	0,07 mm
Rastermaß	5,08 mm

Textfeld

Textfeldbreite	5,08 mm
Textfeldhöhe	3,8 mm

Materialangaben

Stärke Folie	53 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

SK 5,08/3,8: 0-9 - Kennzeichnungskarte



0804303

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804303>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

SK 5,08/3,8: 0-9 - Kennzeichnungskarte



0804303

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804303>

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 2026 © - 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