

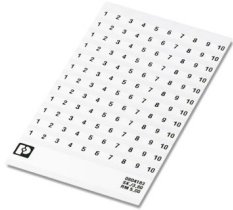
SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825124>

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, Rolle, bestellbar: kartenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle SK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Ideal zur Beschriftung von COMBICON-Steckverbindern
- Die SK-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit mit selbstklebenden Kennzeichnungstreifen Produkte zu beschriften die über keine Schildchennut verfügen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0825124
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8113
GTIN	4046356355070
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,89 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Beschriftung bis max 25-polig
-----------------	-------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	5 mm

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	12
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	12
Nutentyp	Etikett
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	50,00 mm
Höhe	3,80 mm
Tiefe	0,07 mm
Rastermaß	5 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 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

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)
-------------------	--

SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825124>

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

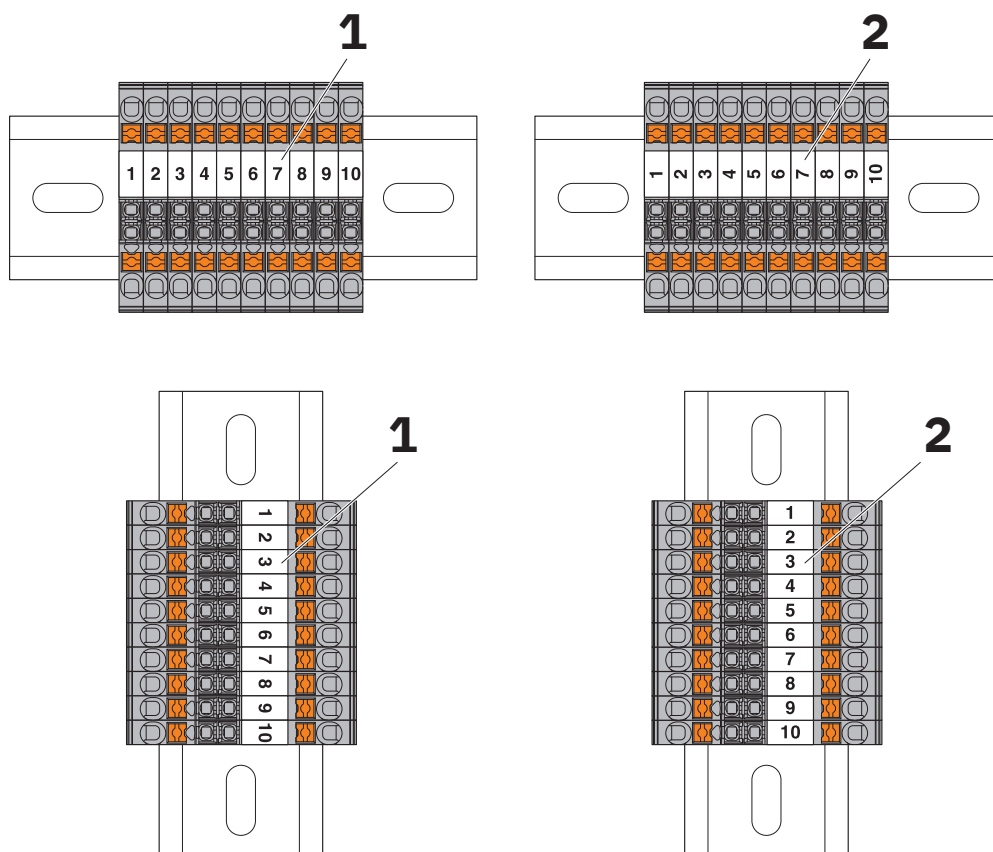
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Montage

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagerecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

0825124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825124>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825124>

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