

# SK CUS - Kennzeichnungskarte



0828492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828492>

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, bestellbar: kartenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben

## Ihre Vorteile

- Die SK-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit mit selbstklebenden Kennzeichnungstreifen Produkte zu beschriften die über keine Schildchenut verfügen
- Die Marker im Rollenformat sind mit den THERMOMARK-Druckern schnell und kostengünstig beschriftbar
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle SK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0828492
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8113
GTIN	4046356512633
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,9 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

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

### Beschriftung

Nutentyp	Etikett
----------	---------

### Maße

Breite	50 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)
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)
--------------------	-----------------------------

# SK CUS - Kennzeichnungskarte

0828492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828492>



## Montage

Montageart

kleben

## Zeichnungen

Schemazeichnung



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

0828492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828492>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0828492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828492>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)