

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825133>

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, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 9,5 mm



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0825133 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8113 |
| GTIN | 4046356355148 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,03 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,88 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| Produkttyp | Klemmenmarker |
| Rastermaß | 9,5 mm |

Beschriftung

| | |
|-----------------------------------|----|
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen | 10 |
|-----------------------------------|----|

Maße

| | |
|-----------|----------|
| Breite | 50,00 mm |
| Höhe | 5,00 mm |
| Tiefe | 0,10 mm |
| Rastermaß | 9,5 mm |

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | > 15 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825133>

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

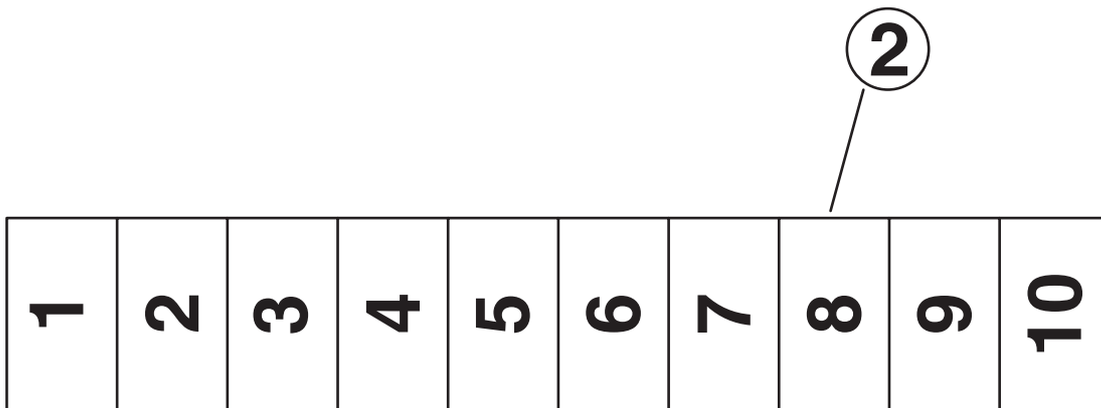
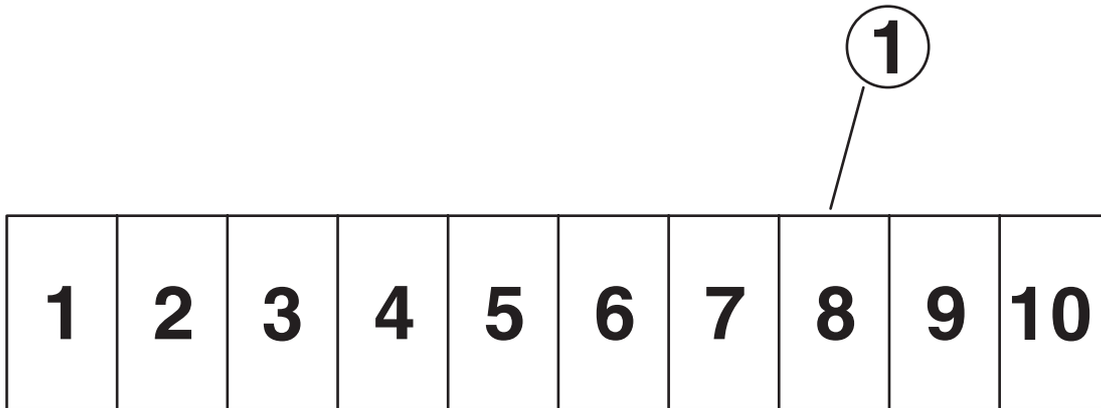
Montage

Montageart

kleben

Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht

② quer = vertikal = senkrecht

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825133>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Kennzeichnungskarte



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825133>

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