

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>

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.



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschrifbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 10, Textfeldhöhe: 5 mm, Textfeldbreite: 90000 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Kennzeichnungsstreifen der SK-Beschriftungsfamilie beschriften Produkte ohne Schildchennut, ideal zur Beschriftung von COMBICON-Steckverbindern
- Zackband und Flachzackband lassen sich mit der SK-Bezeichnungsfolie nachträglich beschriften
- Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ...-Rollendruckern von Phoenix Contact
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Präzises Zuschneiden auf das benötigte Längenmaß ist mit den Schneideeinheiten der Thermotransferdruckern möglich
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle SK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0805221 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2111 |
| GTIN | 4017918245146 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.318 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.294,38 g |
| Zolltarifnummer | 39191080 |
| Ursprungsland | PL |

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | Wenn Sie SK-Rollen mit dem THERMOMARK ROLL... verarbeiten wollen, verwenden Sie den externen Rollenhalter THERMOMARK ROLL-ERH |
|-----------|---|

Artikeleigenschaften

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 10 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen | 10 |
| Nutentyp | flach |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

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

Textfeld

| | |
|----------------|----------|
| Textfeldbreite | 90000 mm |
| Textfeldhöhe | 5 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Starke Folie | 53 µm |
| Starke Klebstoff | 20 µm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material Basiselement | 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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Wischfestigkeit der Aufschriften

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>

| | |
|--|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol [CAS No. 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 |

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 |

Montage

| Montageart | kleben |
|------------|--------|
| | |

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221>

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
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de