

SK 3,8 WH:REEL - Kennzeichnungstreifen



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805218>

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.



Kennzeichnungstreifen, Rolle, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar 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: 12, Textfeldhöhe: 3,8 mm, Textfeldbreite: 90000 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Kennzeichnungstreifen 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 Schneideinheiten der Thermotransferdruckern möglich
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle SK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0805218
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2111
GTIN	4017918309091
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.277 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.242,3 g
Zolltarifnummer	39191080
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	12
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	12
Nutentyp	flach
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	50,00 mm
Höhe	3,80 mm
Tiefe	0,07 mm

Textfeld

Textfeldbreite	90000 mm
Textfeldhöhe	3,8 mm

Materialangaben

Stärke Folie	53 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
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

SK 3,8 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805218>

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

Montage

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

SK 3,8 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805218>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 3,8 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805218>

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