

ESL (60X15) - Einsteckstreifen



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801851>

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.

Einsteckstreifen, Bogen, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einlegen, Anzahl der Einzelschilder: 51, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 60 mm



Ihre Vorteile

- Phoenix Contact: Kunststoff-Kabelmarker KMK 5, KMK HP (60x15) und KMK UV (60x15)
- Aufgrund der speziellen Kontur passen die ESL(60x15)-Einsteckschilder optimal in die Kennzeichnungsträger KMK ...(60x15)
- Die Materialdatei kann unter der Software PROJECT COMPLETE marking unter Downloads: "Software update - Marking" heruntergeladen werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0801851
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2314
GTIN	4046356768320
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,084 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13 g
Zolltarifnummer	39206219
Ursprungsland	DE

ESL (60X15) - Einsteckstreifen



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801851>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	51

Maße

Breite	60 mm
Höhe	15 mm
Tiefe	0,15 mm

Textfeld

Textfeldbreite	60 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

Stärke Folie	135 µm
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °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

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
-------------------	--

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	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
Prüfdauer	96 h

ESL (60X15) - Einsteckstreifen

0801851

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801851>



Montage

Montageart

einlegen

ESL (60X15) - Einsteckstreifen



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801851>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

ESL (60X15) - Einsteckstreifen



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801851>

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