

# ESL 60X10 - Einsteckstreifen



0804287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804287>

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, perforiert, Montageart: einlegen, Anzahl der Einzelschilder: 72, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 60 mm



## Ihre Vorteile

- ESL 60x10, weißes Einsteckschild, zur Kennzeichnung des Klemmenleisten-Schildchenträgers UBE/D (60x10)
- Die Materialdatei kann unter der Software PROJECT complete unter Downloads - "Software update - Marking" heruntergeladen werden

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804287
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2114
GTIN	4055626291642
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,223 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,99 g
Zolltarifnummer	39206219
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	72
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3

### Maße

Breite	60,00 mm
Höhe	10,00 mm
Tiefe	0,20 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	60 mm
Textfeldhöhe	10 mm

### Materialangaben

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 % (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
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden

# ESL 60X10 - Einsteckstreifen



0804287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804287>

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	einlegen
------------	----------

# ESL 60X10 - Einsteckstreifen

0804287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804287>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ESL 60X10 - Einsteckstreifen



0804287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804287>

## 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)