

e

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826637>

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.



Leiterbezeichnungshülse, gelb: ohne Aufdruck, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 2,6 mm, Textfeldbreite: 4,3 mm

## Ihre Vorteile

- Die bedruckten Einzelmarker werden auf den zugehörigen Halter aufgeschoben
- Kabelmarker zur Markierung von Kabeln und Leitern größerer Querschnitte

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826637
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2312
GTIN	4046356414494
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,157 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,143 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	SE

e

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826637>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Gewünschte Beschriftung bitte bei Bestellung angeben: Mindestbestellmenge je Aufdruck: 1 Verpackungseinheit
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	ohne Aufdruck

### Maße

Breite	4,3 mm
Länge	11,3 mm

### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	silikon- und cadmiumfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	> 16,00 mm
--------------------------	------------

### 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

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

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

e

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826637>

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

**Salznebelprüfung**

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

**Normen und Bestimmungen**

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

**Montage**

Montageart	aufschieben
------------	-------------

e

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826637>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

e

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826637>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)