

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 (RAL 1018): ohne Aufdruck, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 2,6 mm, Textfeldbreite: 4,3 mm

Abbildung zeigt Variante SD-WMTBS (S) YE

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	BH
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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	ohne Aufdruck

Maße

Breite	4,3 mm
Länge	11,3 mm

Textfeld

Textfeldbreite	4,3 mm
Textfeldhöhe	2,6 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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)

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

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

e

0826637

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

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
Prüfdauer	96 h

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 10.0	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 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