

# WML 3 (13X10)A4 YE - Kabelmarkeretikett



0830688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830688>

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.

Kabelmarkeretikett, Bogen, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Kabeldurchmesserbereich: 3 ... 3 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser:  $\leq$  3 mm, Anzahl der Einzelschilder: 156, Textfeldhöhe: 9,5 mm, Textfeldbreite: 13 mm



## Ihre Vorteile

- Für Innenanwendungen: hohe Beständigkeit gegen Verschmutzung und Abrieb durch Schutzlaminat
- Fest definierte Positionierung der Etiketten dank des Klebesystems
- Großer Durchmesserbereich mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten innerhalb und außerhalb des Schaltschranks
- Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Durch die Wicketiketten entsteht kein zusätzliches Volumen, so dass das Kabel z. B. auch durch Kabelkanäle gezogen werden kann
- Für zylindrische Körper, Einzeldrähte und Kabel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830688
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2314
GTIN	4046356718738
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,35 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
-----------	---

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	156
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

### Maße

Breite	13 mm
Höhe	19,01 mm
Tiefe	0,1 mm

#### Textfeld

Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	9,5 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	halogen- und cadmiumfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 3,00 mm
	3 mm ... 3 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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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

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

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

#### Normen und Bestimmungen

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

#### Montage

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

0830688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830688>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

0830688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830688>

## 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)