

WML 3 (13X10)A4 - Kabelmarkeretikett



0830687

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830687>

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, weiß, 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 | 0830687 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2314 |
| GTIN | 4046356718721 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15,09 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 15,09 g |
| Zolltarifnummer | 39199080 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Leitermarker |
|------------|--------------|

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 |

Materialangaben

| | |
|---------------|--------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | 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 4892-2:2013-06 (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) |

WML 3 (13X10)A4 - Kabelmarkeretikett



0830687

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830687>

| | |
|--|-------------------|
| 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 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 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 5 °C |
| 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 |
|------------|--------|

0830687

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830687>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

WML 3 (13X10)A4 - Kabelmarkeretikett



0830687

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830687>

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