

UC-WMC 1,9 (15X4) YE CUS - Leitermarker



0828015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828015>

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.

Leitermarker, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 1,2 ... 1,9 mm, Montageart: aufclippen, Anzahl der Einzelschilder: 20, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 mm



Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMC ... bietet Marker für die unverlierbare Beschriftung von Steuerleitungen bis hin zu Mantelleitungen großer Durchmesser
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- Montage mit einer Hand
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Zwei Beschriftungsflächen die jederzeit gut ablesbar sind
- Montage durch Aufclippen auch nach bereits ausgeführter Verdrahtung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0828015 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8127 |
| GTIN | 4046356472111 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,07 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,07 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

UC-WMC 1,9 (15X4) YE CUS - Leitermarker



0828015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828015>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 20 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4 |
| Nutentyp | Kartenform |
| Kennzeichnungstechnologie | UV-LED-Technologie |

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 4 mm |
| Länge | 15 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 15 mm |
| Textfeldhöhe | 4 mm |

Materialangaben

| | |
|--|--------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Farbe | gelb (RAL 1018) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 1,2 mm ... 1,9 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 |

Wischfestigkeit der Aufschriften

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

UC-WMC 1,9 (15X4) YE CUS - Leitermarker



0828015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828015>

| | |
|--|---|
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
|--|---|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °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 % |

Normen und Bestimmungen

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

Normen

| | |
|---------------------|------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 45545-2 |
|---------------------|------------|

Montage

| | |
|------------|------------|
| Montageart | aufclipsen |
|------------|------------|

UC-WMC 1,9 (15X4) YE CUS - Leitermarker



0828015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828015>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 1,9 (15X4) YE CUS - Leitermarker



0828015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828015>

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,064 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de