

# UC-WMC 5,6 (30X8) YE CUS - Leitermarker



0827018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827018>

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: 4,2 ... 5,6 mm, Montageart: aufclippen, Anzahl der Einzelschilder: 6, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 30 mm



## Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMC ... bietet Marker für die unverlierbare Beschriftung von Steuerleitungen bis hin zu Mantelleitungen großer Durchmesser
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 0827018                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage                       |
| Produktschlüssel                         | BG8127  |
| GTIN                                     | 4046356478861                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,56 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,69 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

# UC-WMC 5,6 (30X8) YE CUS - Leitermarker



0827018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827018>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anzahl der Einzelschilder           | 6                  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2                  |
| Nutentyp                            | Kartenform         |
| Kennzeichnungstechnologie           | UV-LED-Technologie |

### Maße

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 8 mm  |
| Länge  | 30 mm |

#### Textfeld

|                |       |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 30 mm |
| Textfeldhöhe   | 8 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 | 4,2 mm ... 5,6 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 5,6 (30X8) YE CUS - Leitermarker



0827018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827018>

|  |   |
|--|---|
|  | 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 5,6 (30X8) YE CUS - Leitermarker



0827018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827018>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMC 5,6 (30X8) YE CUS - Leitermarker



0827018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827018>

## 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

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| CO <sub>2</sub> e kg | 5,45 kg CO <sub>2</sub> e |
|----------------------|---------------------------|

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)