

## Kabelmarker - UC-WMT (23X4) RD - 0821124

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kabelmarker, Matte, rot, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5-35 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm

### Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMT ... bietet Marker für die Leitermarkierung mit den Bezeichnungshülsen des PATG/PATO ...-Systems
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 10 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 10 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 289559 |
| GTIN                                     | 4046356289559   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,200 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,050 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39269097  |
| Herkunftsland                            | Polen   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)   |

### Technische Daten

#### Maße

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Länge (b)        | 4 mm             |
| Breite (a)       | 23 mm            |
| Kabeldurchmesser | 1,5 mm ... 35 mm |

#### 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. |

# Kabelmarker - UC-WMT (23X4) RD - 0821124

## Technische Daten

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Farbe  | rot                                       |
| Material Basiselement                              | PA  |
| Ausführung   | Kartenform                                |
| Inhaltsstoffe                                      | silikon- und halogenfrei                  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                     | V2  |
| Material   | PA  |
| RoHS Konform                                       | ja  |
| Wischbeständigkeit                                 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)               |
| Anzahl der Einzelschilder                          | 24  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile                | 8   |
| Bedruckbarkeit                                     | UV-LED-Technologie                        |
| Gerät  | 5147999 BLUEMARK CLED                     |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe             | VW PV 3.10.7:2005-02                      |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden                         |
| Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation          | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung                | Prüfung bestanden                         |
| Salznebel Prüfspezifikation                        | DIN EN 60068-2-11:2000-02                 |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Salznebelprüfung                          | Prüfung bestanden                         |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07       |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden                         |
| Montageart Markierung                              | einschieben                               |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden                         |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)                | 28,2%                                     |
| Klasse I   | 3   |
| Klasse F   | 2   |
| R22  | HL 1 - HL 2                               |
| R23  | HL 1 - HL 2                               |
| R24  | HL 1 - HL 2                               |

### Normen und Bestimmungen

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Wischbeständigkeit                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)         |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                         | V2                                  |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |

# Kabelmarker - UC-WMT (23X4) RD - 0821124

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |

## Zubehör

### Zubehör

### Magazin

Magazin - P1 UC-MAG 4 - 5146105



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER und PLOTMARK, zur Aufnahme von UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...