

Leitermarker - UC-WMC 5,6 (23X8) - 0825382

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>)




Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: aufclipsen, Kabeldurchmesserbereich: 4,2 - 5,6 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 8 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

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| Mindestbestellmenge | 5 STK |
| GTIN |  4 046356 417426 |
| GTIN | 4046356417426 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,500 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,500 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------|-------------------|
| Länge (b) | 23 mm |
| Breite (a) | 8 mm |
| Kabeldurchmesser | 4,2 mm ... 5,6 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. |

Leitermarker - UC-WMC 5,6 (23X8) - 0825382

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | weiß |
| 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 | 6 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| 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 | aufclipsen |
| 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 |
| Querschnitt min. | 4 mm ² |
| Querschnitt max. | 10 mm ² |
| AWG min | 12 |
| AWG max | 10 |

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 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 |

Environmental Product Compliance

Leitermarker - UC-WMC 5,6 (23X8) - 0825382

Technische Daten

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |
|------------|--|

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27400400 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149129 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |

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 3 - 5146095



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER, zur Aufnahme von UC-WMC 7,5...

