

Kabelmarker - UC-WMTBA (24X5) GN - 0825343

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, grün, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 4 mm, Schriftfeldgröße: 24 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12

Ihre Vorteile

- ✓ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMTBA ... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- ✓ Aufgrund ihrer abgewinkelten Form passen sich die Marker optimal an die Kabel an
- ✓ Zur großflächigen Beschriftung von Leitern und Kabeln > 4 mm Durchmesser
- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- ✓ Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- ✓ Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 350006 |
| GTIN | 4046356350006 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8,700 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|-------|
| Länge (b) | 24 mm |
| Breite (a) | 10 mm |

Umgebungsbedingungen

Kabelmarker - UC-WMTBA (24X5) GN - 0825343

Technische Daten

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. |

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | grün |
| 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 | 12 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4 |
| 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 Witterungsbeständigkeitsprüfung | 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 Wischfestigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| Montageart Markierung | Kabelbindermontage |
| 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 |

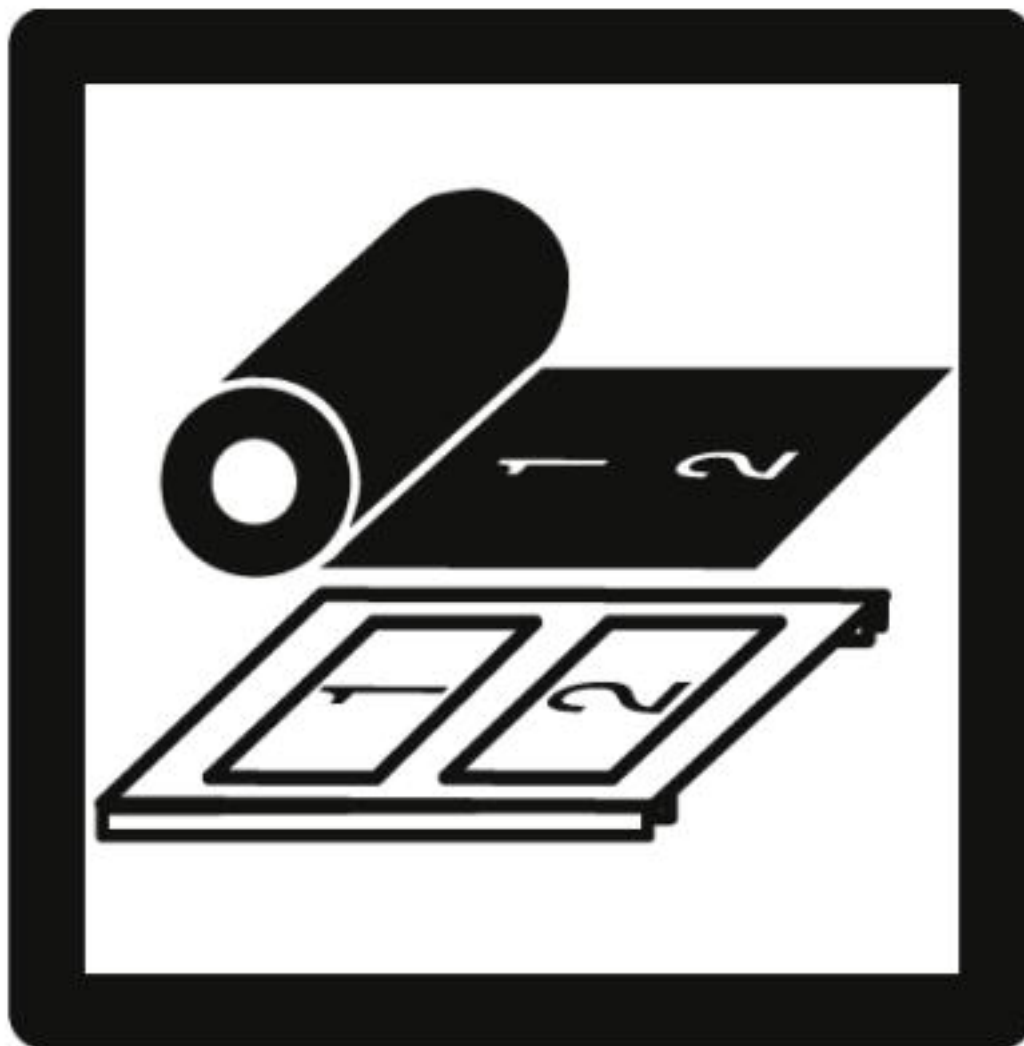
Environmental Product Compliance

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

Kabelmarker - UC-WMTBA (24X5) GN - 0825343

Zeichnungen

Piktogramm



Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27149100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149129 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

Kabelmarker - UC-WMTBA (24X5) GN - 0825343

Klassifikationen

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |
| ETIM 7.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER und PLOTMARK, zur Aufnahme von UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...