

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Leitermarker



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823708>

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, Matte, grün, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Kabeldurchmesserbereich: 5 ... 7,5 mm, Montageart: aufclipsen, Anzahl der Einzelschilder: 6, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 30 mm

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 0823708 |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2217 |
| GTIN | 4046356336024 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,458 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,458 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Leitermarker



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823708>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Leitermarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 6 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| Kennzeichnungstechnologie | UV-LED-Technologie |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 9,75 mm |
| Tiefe | 9,75 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 30 mm |
| Textfeldhöhe | 8 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Farbe | grün (RAL 6021) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material Basiselement | PA |
| 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 | 5 mm ... 7,5 mm |
|--------------------------|-----------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

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) |
|-------------------|------------------------------------------|

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Leitermarker



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823708>

| | |
|-----------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0] | Prüfung bestanden |
| n-Hexan [CAS No. 110-54-3] | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden |

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Methode B |
| Zyklen | 2 |

Salznebelprüfung

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Normen und Bestimmungen

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

Normen

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

Montage

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

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Leitermarker



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823708>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Leitermarker



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823708>

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 | 0,067 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