

# UC-WMC 3,1 (23X4) BU CUS - Leitermarker

0824705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824705>



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, blau, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 1,9 ... 3,1 mm, Montageart: aufclipsen, Anzahl der Einzelschilder: 12, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 23 mm



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824705
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8127
GTIN	4046356360388
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,7 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

# UC-WMC 3,1 (23X4) BU CUS - Leitermarker

0824705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824705>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	12
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Nutentyp	Kartenform
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

### Maße

Breite	4 mm
Länge	23 mm

#### Textfeld

Textfeldbreite	23 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	blau (RAL 5015)
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	1,9 mm ... 3,1 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 0411-1):2011-07
-------------------	-------------------------------------

# UC-WMC 3,1 (23X4) BU CUS - Leitermarker

0824705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824705>



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	EN 45545-2

## Montage

Montageart	aufclipsen
------------	------------

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMC 3,1 (23X4) BU CUS - Leitermarker

0824705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824705>



## 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	0,083 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](mailto:info@phoenixcontact.de)