

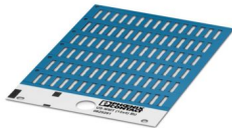
# US-WMT (15X4) BU - Kabelmarker



0829291

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829291>

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.



Kabelmarker, Karte, blau, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 50 mm, Montageart: aufschieben, Anzahl der Einzelschilder: 84, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 mm

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829291
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2219
GTIN	4046356612647
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,25 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	84
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14

### Maße

Breite	15 mm
Höhe	4,45 mm
Tiefe	0,5 mm

### Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,6 mm ... 50 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 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
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 [CAS No. 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 50018:2013-05 (in Anlehnung)
-------------------	----------------------------------

# US-WMT (15X4) BU - Kabelmarker



0829291

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829291>

Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10 ... 30 °C / 40 ... 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C ... 30 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % ... 70 %

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

# US-WMT (15X4) BU - Kabelmarker



0829291

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829291>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# US-WMT (15X4) BU - Kabelmarker



0829291

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829291>

## 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 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)