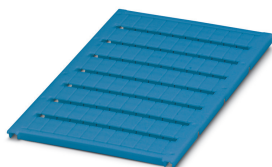


## Marker für Klemmen - UC-TM 6 BU CUS - 0824590

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>)



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, blau, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

### Ihre Vorteile

- ✓ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TM ... bietet Marker für Produkte mit hohen Schildchennuten
- ✓ Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- ✓ Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- ✓ Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- ✓ Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 359191
GTIN	4046356359191
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,700 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	BG8117
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	6 mm
------------	------

#### Umgebungsbedingungen

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

# Marker für Klemmen - UC-TM 6 BU CUS - 0824590

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	---

### Allgemein

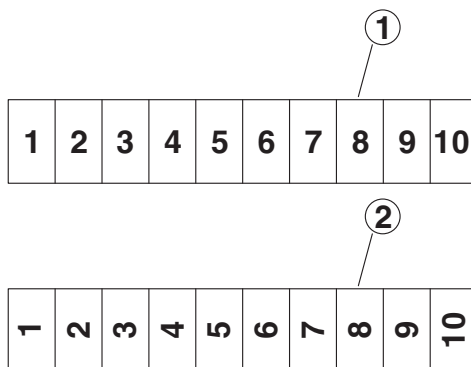
Farbe	blau
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	80
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Montageart Markierung	verrasten in hoher Schildchennut
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	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

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

## Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht

② quer = vertikal = senkrecht

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
eCl@ss 11.0	27281101
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100

## Marker für Klemmen - UC-TM 6 BU CUS - 0824590

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505