

## Marker für Klemmen - UC-TM 5 - 0818108

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, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm

### Artikeleigenschaften

- ✓ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TM ... bietet Marker für Produkte mit hohen Schildchennuten
- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ 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
- ✓ Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- ✓ Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- ✓ Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 133982
GTIN	4046356133982
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,510 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,510 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	5 mm
------------	------

#### Umgebungsbedingungen

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

# Marker für Klemmen - UC-TM 5 - 0818108

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Hinweis	CMS beschriftbar
Farbe	weiß
Ausführung	hoch
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	96
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
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 Wischbeständigkeitsprüfung	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	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	verrasten in hoher Schildchennut
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
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2

# Marker für Klemmen - UC-TM 5 - 0818108

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Hinweis	CMS beschriftbar
---------	------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

## 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...