

## Marker für Klemmen - UCT1U-TM 5 - 0803204

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>)



UniCard-Materialien für Thermotransferdrucker, zur Beschriftung von Klemmen der Firmen Weidmüller, Conta Clip und Klemsan, 72-teilig, versetzter Fuß, beschriftbar mit THERMOMARK CARD und BLUEMARK, Farbe: weiß

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 055626 010991
GTIN	4055626010991
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,840 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	10 mm
Breite (a)	5 mm
Maßeinheit	6 m

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Hinweis	Thermotransfer beschriftbar
Farbe	weiß
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# Marker für Klemmen - UCT1U-TM 5 - 0803204

## Technische Daten

### Allgemein

Material	PC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	72
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
	UV-LED-Technologie
	Laser-Direktbeschriftung
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
	0831831 TOPMARK LASER
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	aufclipsen
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Hinweis	Thermotransfer beschriftbar

### Zeichnungen

# Marker für Klemmen - UCT1U-TM 5 - 0803204

Piktogramm



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------

## Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - 5146480



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

Magazin - TMP-UCT-MAG1 - 0803342



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)