

UCT5-TM 6 - Marker für Klemmen



0828752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828752>

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.



Marker für Klemmen, zur Beschriftung von Cabur Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 54, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 6 mm

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT5-TM ... bietet Marker für Klemmen von Cabur
- 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 THERMOMARK CARD und dem BLUEMARK LED einfach, präzise und schnell beschriftbar
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0828752
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2118
GTIN	4046356544917
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,7 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UCT5-TM 6 - Marker für Klemmen



0828752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828752>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Thermotransfer beschriftbar
-----------	-----------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Anwendungsbereich	Reihenklemmen: Cabur
Rastermaß	6,5 mm

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	54
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Maße

Breite	6 mm
Höhe	10 mm
Tiefe	4,45 mm
Rastermaß	6,5 mm

Textfeld

Textfeldbreite	6 mm
Textfeldhöhe	10 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Normen und Bestimmungen

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

UCT5-TM 6 - Marker für Klemmen



0828752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828752>

Normen

Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
---------------------	------------

Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

UCT5-TM 6 - Marker für Klemmen



0828752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828752>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

UCT5-TM 6 - Marker für Klemmen



0828752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828752>

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