

## UCT-TM 7,62

Artikelnummer: 0828738



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828738>

Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, montage techniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 7,62 mm, Schrijfvlak: 7 x 10,5 mm

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 523479
sales group	B102
VPE	10 Pcs.
Douanetarief	39269097
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 84 (CAT-5-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Algemeen

Opmerking	codeerbaar met thermische printer
lengte (b)	10,5 mm
hoogte	4,76 mm
breedte (a)	7 mm
kleur	wit
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

wisvastheid	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij
materiaal	polycarbonaat
	polycarbonaat
aantal afzonderlijke schildjes	48
aantal afzonderlijke schildjes per regel	8
RoHS-conform	ja
halogeenvrij	ja
siliconenvrij	ja
cadmiumvrij	ja
bedrukbaarheid	thermisch
	inkjetprint
apparaat	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
druklint	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
test op stoffen die de laklaag kunnen aantasten	VW PV 3.10.7:2005-02
resultaat	Test doorstaan
weersbestendigheid testspecificatie	overeenkomstig DIN EN ISO 4892-2:2009-11
testduur	96 h
resultaat wisbestendigheidstest	Test doorstaan
zoutnevel testspecificatie	DIN EN ISO 9227:2012-09
testduur	96 h
resultaat zoutneveltest	Test doorstaan
wisselend klimaat met condensvorming en SO <sub>2</sub> -testspecificatie	DIN 50018:1997-06
klimaattrede	KFW 1,0 S
cycli	2
resultaat condensstest	Test doorstaan
wisbestendigheid van de testspecificatiecoderingen	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
resultaat	Test doorstaan
brandbestendigheid	V0

### Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

---

### Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
5146480	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	Magazijn voor de THERMOMARK CARD-printer, voor de opname van UCT-matten (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden