

## UCT-TM 8

Référence: 0828740



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828740>

Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 523486
sales group	B102
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	39269097
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 84 (CAT-5-2013)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

#### Cotes

Longueur (b)	10,5 mm
Hauteur	4,76 mm
Largeur (a)	7,6 mm

#### Conditions d'environnement

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C

**Généralités**

Remarque	Repérage par transfert thermique
Coloris	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	PC
Nombre d'étiquettes	42
Nombre d'étiquettes par ligne	7
Conforme aux directives RoHS	oui
Exempt d'halogène	oui
Exempt de silicone	oui
Exempt de cadmium	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Impression par jet d'encre
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN ISO 9227:2012-09
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	DIN 50018:1997-06
Degré climatique	KFW 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Résultat	Test réussi

### Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

---

### Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

#### Généralités

5146480	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)
---------	--------------------------	---

---

**Adresse**

PHOENIX CONTACT nv/sa  
Minervastraat 10-12  
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium  
Tél : +32/(0)2/723 98 11  
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14  
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques