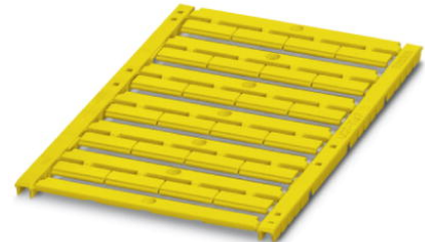


# UCT-TMF 16 YE

Référence: 0829221



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0829221>

Repères pour blocs de jonction, Planche, jaune, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 16 mm, Surface utile: 15,2 x 4,7 mm

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 563109
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	39269097
Poids brut par pièce	kg

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

### Généralités

Remarque	Repérage par transfert thermique
Longueur (b)	5 mm
Hauteur	1,64 mm
Largeur (a)	15,45 mm
Coloris	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Matériau	PC
	PC
Nombre d'étiquettes	24
Nombre d'étiquettes par ligne	4
Conforme aux directives RoHS	oui
Exempt d'halogène	oui
Exempt de silicone	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Impression par jet d'encre
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146563 THERMOMARK CARD-UCT-MAG2
	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 4892-2:2009-11
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

## Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

---

**Accessoires**

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

**Généralités**

5146563	THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-TMF...)
---------	--------------------------	--

**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques