

UCT-TM 6


Référence: 0828736



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828736>

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 : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 522465
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 83 (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)	5,6 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	60
Nombre d'étiquettes par ligne	10
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