

Repères pour blocs de jonction - UCT3-TM 5 - 0829251

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

UniCard-Materialien für Thermotransferdrucker, zur Beschriftung von Klemmen der Hersteller Wieland und Legrand, 72-teilig, beschriftbar mit THERMOMARK CARD und BLUEMARK LED, Farbe: weiß



Propriétés produit

- La gamme de repérage UniCard UCT3-TM... offre des repères pour les blocs de jonction de Wieland et Legrand.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 609456
GTIN	4046356609456
Poids par pièce (hors emballage)	0,012 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	8,2 mm
Largeur (a)	4 mm
Hauteur	4,3 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

Généralités

Remarque	Repérage par transfert thermique
Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Repères pour blocs de jonction - UCT3-TM 5 - 0829251

Caractéristiques techniques

Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PC
	PC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	72
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Technologie UV à LED
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Encliquetage dans la rainure de repérage élevée

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0