

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 3.5 - 0829486

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>)



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 2,7 x 4,7 mm

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UCT-TMF ... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées et plates.
- ✓ Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Les repères sous forme de plaques uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et avec précision à l'aide de la THERMOMARK CARD et de la BLUEMARK LED.
- ✓ Les plaques offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 571135
GTIN	4046356571135
Poids par pièce (hors emballage)	0,011 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	5 mm
Largeur (a)	2,95 mm
Hauteur	1,64 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 3.5 - 0829486

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	Repérage par transfert thermique
Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PC
	PC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	108
Nombre d'étiquettes par ligne	18
Conforme aux directives RoHS	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 4892-2:2013-06
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 plate

Normes et spécifications

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