

Repères pour blocs de jonction - UM1-TMF (6X5) - 0830904


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, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, type de montage: clipsage, pour bloc de jonction au pas de : 6 mm, surface utile: 6 x 5 mm



RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 910354
GTIN	4046356910354
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	5 mm
Largeur (a)	6 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	blanc
Version	plat
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PC
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	20

Repères pour blocs de jonction - UM1-TMF (6X5) - 0830904

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	2
Imprimabilité	Transfert thermique
	Technologie UV à LED
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 de contrôle climat saturé avec SO2	DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 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
Type de montage repérage	clipsage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

Repères pour blocs de jonction - UM1-TMF (6X5) - 0830904

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - TMP-UM-MAG3 - 0831202



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour matériel UM (UM1-TMF)

Support - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335



Chargeur pour imprimante BLUEMARK, pour matériels UM