

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153

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 : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

Propriétés produit

- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- La gamme de repérage UniCard UC-TMF ... offre des repères pour les produits avec des rainures de repérage élevées et plates.

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 134033
GTIN	4046356134033
Poids par pièce (hors emballage)	0,007 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	5 mm
-------------	------

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étiquettes	96
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Imprimabilité	Technologie UV à LED
	Traceur
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146105 P1 UC-MAG 4
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	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505