

Repère pour crampon terminal - UCT-EM (30X5) - 0801505

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>)



Repère pour crampon terminal, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: encliquetage dans le porte-repère, Surface utile: 30 x 5 mm

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 673525
GTIN	4046356673525
Poids par pièce (hors emballage)	0,011 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	30 mm
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	V0
Matériau	PC
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	24
Nombre d'étiquettes par ligne	8

Repère pour crampon terminal - UCT-EM (30X5) - 0801505

Caractéristiques techniques

Généralités

Imprimabilité	Transfert thermique
	Technologie UV à LED
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	0801737 THERMOMARK CARD-UCT-MAG10
	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):2002-08
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	encliquetage dans le porte-repère
Résultat	Test réussi
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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

Repère pour crampon terminal - UCT-EM (30X5) - 0801505

Classifications

ETIM

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

UNSPSC

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

Accessoires

Accessoires

Chargeur

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG10 - 0801737



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (30 x 5)

Support - TMP-UCT-MAG10 - 0803352



Support

Crampon terminal

Butée - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

