

Repère pour conducteur - UCT-WMT (23X4) - 0801453

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 conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Insertion, Diamètre du câble: 1,5-35 mm, Surface utile: 23 x 4 mm

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 046356 678544
Poids par pièce (hors emballage)	0.01031 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	4 mm
Largeur (a)	23 mm
Diamètre du câble	1,5 mm ... 35 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 V0
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	30
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Impression par jet d'encre
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD

Repère pour conducteur - UCT-WMT (23X4) - 0801453

Caractéristiques techniques

Généralités

	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Ruban encreur	0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7
	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 de contrôle climat saturé avec SO2	sur la base de 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):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Insertion

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	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

Repère pour conducteur - UCT-WMT (23X4) - 0801453

Classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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