

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 3.2 (12X4) - 0828570

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>)



Manchon de repérage pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, THERMOMARK PRIME, Type de montage: enfilage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Diamètre du câble: 1,5-3,2 mm, Surface utile: 12 x 4 mm

Propriétés produit

- La gamme de repérage UniCard UCT-WMS ... offre des repères à enfiler sur le conducteur.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la THERMOMARK CARD et de la BLUEMARK LED.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Les repères permettent d'effectuer un repérage sur plusieurs lignes.
- Le format veille automatiquement à une impression précise.

Données commerciales

Unité de conditionnement	8 STK
Quantité minimum de commande	8 STK
GTIN	
GTIN	4046356519670
Poids par pièce (hors emballage)	0,014 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	12 mm
Largeur (a)	4,3 mm
Hauteur	5,8 mm
Diamètre du câble	1,5 mm ... 3,2 mm

Conditions d'environnement

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 3.2 (12X4) - 0828570

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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

Généralités

Remarque	Repérage par transfert thermique
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	55
Nombre d'étiquettes par ligne	11
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Transfert thermique
	Impression par jet d'encre
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Ruban encreur	5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3
	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	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	enfilage

Normes et spécifications

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

Manchon de repérage pour conducteur - UCT-WMS 3.2 (12X4) - 0828570

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
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 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504