

## Repère pour conducteur - UCT-WMT (15X4) - 0801446


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, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Insertion, Diamètre du câble: 0,6-50 mm, Surface utile: 15 x 4 mm

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 678391
GTIN	4046356678391
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	4 mm
Largeur (a)	15 mm
Diamètre du câble	0,6 mm ... 50 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	50
Nombre d'étiquettes par ligne	10

## Repère pour conducteur - UCT-WMT (15X4) - 0801446

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

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	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 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