

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT-TM... offre des repères pour les produits Phoenix Contact avec des rainures de repérage élevées, tels que p. ex. les blocs de jonction.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Repérage par transfert thermique
-------------	----------------------------------

Propriétés du produit

Version	élevé
---------	-------

Repérage

Nombre d'étiquettes	42
Nombre d'étiquettes par ligne	7

Technologie de repérage

Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Imprimabilité	Transfert thermique
	Impression par jet d'encre

Dimensions

Largeur	7,6 mm
Hauteur	4,76 mm
Longueur	10,5 mm
Pas	8,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Conforme aux directives RoHS	oui
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8



0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi

Résistance aux intempéries

Spécification de contrôle	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Test réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Test réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

Type de montage	encliquetage dans la rainure de repérage élevée
-----------------	---

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8



0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Classifications

ECLASS

ECLASS-10.0.1	27141137
ECLASS-9.0	27141137
ECLASS-11.0	27281101

ETIM

ETIM 6.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Accessoires

Support

Support - TOPMARK LASER-MAG UCT-A - 0803141

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement automatique de matériel UCT



Support

Support - TOPMARK LASER-MAG UCT-M - 0803143

Chargeur pour TOPMARK LASER, pour chargement manuel de matériel UCT



Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Support

Support - TMP-UCT-MAG1 - 0803342

Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)



Cartouche couleur

Cartouche couleur - BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - 5146662

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Cartouche couleur

Cartouche couleur - BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - 5147421

Cartouche, pour la recharge, 28 ml couleur UL, noire, incl. cartouche de nettoyage



Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. BK - 1044345

Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir



Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. CY - 1044346



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. MA - 1044347



Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Cartouche couleur

Cartouche couleur - BM ID-CARTR. YE - 1044348

Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune



Cassette de ruban encreur

Cassette de ruban encreur - TMP-RIBBON 110 BK 100 - 0803374

Cassette de ruban encreur, pour THERMOMARK PRIME pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir



Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>

Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir

Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - 0801384



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir

Phoenix Contact 2021 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr