

UCT1-TM 5 - Repères pour blocs de jonction



0829482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829482>

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.

Matériaux UniCard pour imprimantes à transfert thermique, pour le repérage de blocs de jonction de Weidmüller, Conta Clip et Klemsan, 72 éléments, repérable avec THERMOMARK CARD et BLUEMARK LED, couleur : blanc



Avantages

- La gamme de repérage UniCard UCT1-TM ... offre des repères pour les blocs de jonction de Weidmüller, Conta-Clip et Klemsan.
- Les repères sous forme de planches normalisées peuvent être imprimés facilement, avec précision et rapidement avec les imprimantes à cartes.
- Ces planches offrent en plus de la place pour des informations sur le projet et des textes fonctionnels, qui peuvent être utiles lors du montage.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes.

Données commerciales

Référence	0829482
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2118
Product key	BG2118
Page catalogue	Page 162 (C-3-2019)
GTIN	4046356571104
Poids par pièce (emballage compris)	14,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,01 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

UCT1-TM 5 - Repères pour blocs de jonction



0829482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829482>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour borne vierge
Domaine d'application	Weidmüller, CONTA-CLIP et Klemsan : blocs de jonction
Pas	5,2 mm
Version	élevé

État de la gestion des données

Révision de l'article	03
-----------------------	----

Repérage

Nombre d'étiquettes	72
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes

Dimensions

Largeur	4,55 mm
Largeur du champ de texte	4,55 mm
Hauteur	3,48 mm
Hauteur du champ de texte	10,00 mm
Longueur	10 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	blanc (RAL 9010)
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

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

UCT1-TM 5 - Repères pour blocs de jonction



0829482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829482>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

UCT1-TM 5 - Repères pour blocs de jonction



0829482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829482>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UCT1-TM 5 - Repères pour blocs de jonction



0829482

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829482>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - 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