

UCT-TM 5/BM ID-NEO - Repères pour blocs de jonction



1752371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752371>

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, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, Nombre d'étiquettes: 72, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm



Description du produit

Les caractéristiques techniques de cet article correspondent à celles de l'article standard UCT-TM 5 [0828734].

Sur cet article, la finition de la surface est différente, de sorte que cet article peut être marqué au moyen d'une impression LED UV et d'une inscription directe au laser, pas d'impression à transfert thermique.

Données commerciales

Référence	1752371
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2118
Product key	BG2118
GTIN	4067923318168
Poids par pièce (emballage compris)	15,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,43 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

UCT-TM 5/BM ID-NEO - Repères pour blocs de jonction



1752371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752371>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	72
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Type de rainure	élevé
Technologie de marquage	Technologie LED UV, marquage direct au laser

Dimensions

Champ de texte

Largeur du champ de texte	4,6 mm
Hauteur du champ de texte	10,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

UCT-TM 5/BM ID-NEO - Repères pour blocs de jonction



1752371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752371>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
-------------	----------

UCT-TM 5/BM ID-NEO - Repères pour blocs de jonction



1752371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752371>

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)

Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n° CAS: Non applicable)

Phoenix Contact 2026 © - 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