

UC-TM 5 1-63,2-64-BASF8602519 - Repères pour blocs de jonction



1099987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099987>

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 (RAL 9010), repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Avantages

- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.

Données commerciales

Référence	1099987
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8117
Product key	BG8117
GTIN	4055626951331
Poids par pièce (emballage compris)	11,79 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,7 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

UC-TM 5 1-63,2-64-BASF8602519 - Repères pour blocs de jonction



1099987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099987>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	5,2 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	96
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Type de rainure	élevé
Technologie de marquage	Technologie LED UV

Dimensions

Largeur	4,60 mm
Hauteur	10,50 mm
Profondeur	4,30 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

Indélébilité des inscriptions

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

Normes et spécifications

UC-TM 5 1-63,2-64-BASF8602519 - Repères pour blocs de jonction



1099987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099987>

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

Normes

Normes/Prescriptions	EN 45545-2
----------------------	------------

Montage

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

UC-TM 5 1-63,2-64-BASF8602519 - Repères pour blocs de jonction



1099987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099987>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

UC-TM 5 1-63,2-64-BASF8602519 - Repères pour blocs de jonction



1099987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099987>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,09 kg CO2e

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