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



1099987

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

Veuillez 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, 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, surface utile: 10,5 x 4,6 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	10 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 pour borne imprimé	
Pas	5,2 mm	
Version	élevé	
Repérage		
Nombre d'étiquettes	96	
Nombre d'étiquettes par ligne	12	

Montage

Type de montage	encliquetage dans la rainure de repérage élevée

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06	
Conditions ambiantes		
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 120 °C	
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C	
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %	

Dimensions

Largeur	5 mm
Pas	5,2 mm

Normes et spécifications

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

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



1099987

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

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281101
	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000761
UNSPSC		

U

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

Accessoires

P1 UC-MAG 1 - Support

5146079

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146079



Chargeur de CMS-P1-PLOTTER et PLOTMARK, pour UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...

Phoenix Contact 2023 © - 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