

VT SF 5/12 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.7 - 7.4 mm,
	12 x 7.4 mm, selon demande du client
Référence	1906320000
Туре	VT SF 5/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248528738
Qté.	32 pièce(s)
Produit de remplacement	1919660000
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000



VT SF 5/12 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	7,4 mm	Largeur (pouces)	0,291 inch
Poids net	0,5 g		

Températures

plage de température d'utilisation -50...120 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	selon demande du client
Couleur d'impression	noir
Halogène	Non
Largeur	7,4 mm
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Orientation de l'impression	horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Procédé d'impression	Laser MC
Taille de plage de repérage	12 x 7.4 mm
Type d'impression	Produit spécifique
plage de température d'utilisation	-50120 °C
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducte	ur 4.7 - 7.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 7,4 mm	
Diamètre extérieur du conducte	ur, min. 4,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	6 - 10 mm²	max.	10 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,		
min.	6 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format

Date de création 20 mai 2024 17:38:18 CEST