VT SF 2/21 MC NE BL V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

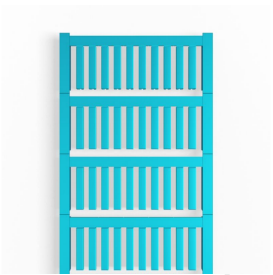




Figure similaire

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, 2.2 - 2.9 mm,
	21 x 3.6 mm, bleu
Référence	<u>1689410002</u>
Туре	VT SF 2/21 MC NE BL VO
GTIN (EAN)	4008190872410
Qté.	800 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VT SF 2/21 MC NE BL V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Agréments

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	3.65 mm	Profondeur (pouces)	0.1437 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	3.6 mm	Largeur (pouces)	0.1417 inch
Poids net	0.3 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.002 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge
Largeur	3.6 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	bleu
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Taille de plage de repérage	21 x 3.6 mm
Industries recommandées	Transports, Machines
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-50120 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteu max.	ur, 1.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.9 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.2 mm		Diamètre extérieur du conducteur	2.2 - 2.9 mm
Section de raccordement	de conducteur 0.75 - 1.5 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

VT SF 2/21 MC NE BL VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



