

**VT SF 6/21 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

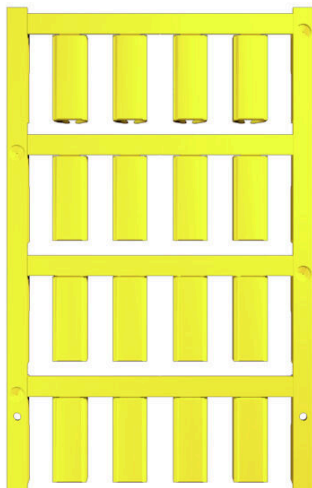


Figure similaire

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. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/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 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Informations générales de commande**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, jaune
Référence	<a href="#">1730560004</a>
Type	VT SF 6/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190954642
Qté.	160 Pièce

## VT SF 6/21 MC NE GE V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	8.5 mm	Profondeur (pouces)	0.3346 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	8.4 mm	Largeur (pouces)	0.3307 inch
Poids net	0.99 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	0.01 kg CO2 eq.

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	
Largeur	8.4 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	jaune	
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 8.4 mm	
Industries recommandées imprimante compatible	Transports, Machines <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-50...120 °C	

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 7.8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 5.8 mm		Diamètre extérieur du conducteur 5.8 - 7.8 mm
Section de raccordement de conducteur 10 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Fiche de données

**VT SF 6/21 MC NE GE V0**

## Dessins

