

## VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 21 x 7.4 mm, vert
Référence	<a href="#">2741190000</a>
Type	VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4050118843736
Qté.	192 pièce(s)

## VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	6,5 mm	Profondeur (pouces)	0,256 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	7,4 mm	Largeur (pouces)	0,291 inch
Poids net	0,812 g		

## 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	27281102

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	vert
Halogène	Non	Largeur	7,4 mm
Matériau	Polyamide 66	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Type d'impression	vierge

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur, max.	4,9 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,1 mm
Halogène	Non	Section de raccordement de conducteur	4 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**VT SF 4.5/21 MC NE GN V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

