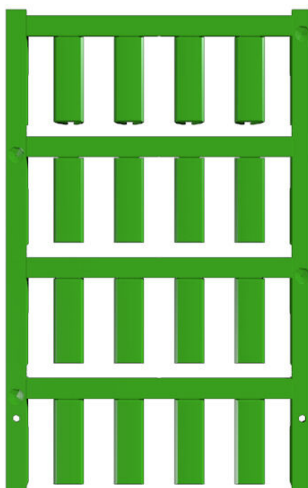


VT SF 4.5/21 MC NE GN VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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. Il 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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 21 x 7.4 mm, vert
Référence	2741190000
Type	VT SF 4.5/21 MC NE GN VO
GTIN (EAN)	4050118843736
Qté.	192 Pièce

VT SF 4.5/21 MC NE GN VO

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2559 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	7.4 mm	Largeur (pouces)	0.2913 inch
Poids net	0.81 g		

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 0.005 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	7.4 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	vert
Halogène	Non	Matériau de base	Polyamide 66
imprimante compatible			

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 4.9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 4.1 mm		Section de raccordement de conducteur 4 - 6 mm ²

VT SF 4.5/21 MC NE GN VO

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

www.weidmueller.com

Drawings

