

VT SF 2/12 MC NE RT 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,
	12 x 3.6 mm, Rouge
Référence	<u>1718480003</u>
Туре	VT SF 2/12 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4008190349554
Qté.	800 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produit de remplacement	1919500000



VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3,65 mm	Profondeur (pouces)	0,144 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	3,6 mm	Largeur (pouces)	0,142 inch
Poids net	0,158 g	-	

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Rouge
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	2		Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	3,6 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de
	Polyamide 66		fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Taille de plage de repérage	12 x 3.6 mm	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-50120 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.2 - 2.9 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 2,9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	. 2,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.75 - 1.5 mm ²	max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	ur,		

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format



VT SF 2/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

