

# **SF 4/21 MC NE RT V2**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

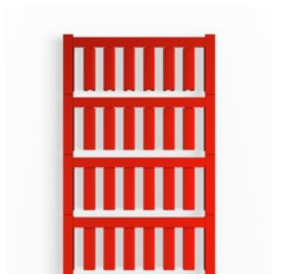






Figure similaire

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 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3.6 - 6 mm,
	21 x 5.7 mm, Rouge
Référence	<u>1919070000</u>
Туре	SF 4/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555055
Qté.	192 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produit de remplacement	1919050000



# **SF 4/21 MC NE RT V2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	6,1 mm	Profondeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,604 g		

# **Températures**

plage de température d'utilisation -40...100 °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-2	Couleur	Rouge
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	5,7 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	21 x 5.7 mm
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40100 °C

# Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3.6 - 6 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min	. 3,6 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm²
Section de raccordement du conducte	ur,		
min	2 E mm2		

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	Technical change - DE
	Technical change - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# **SF 4/21 MC NE RT V2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

