

## SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

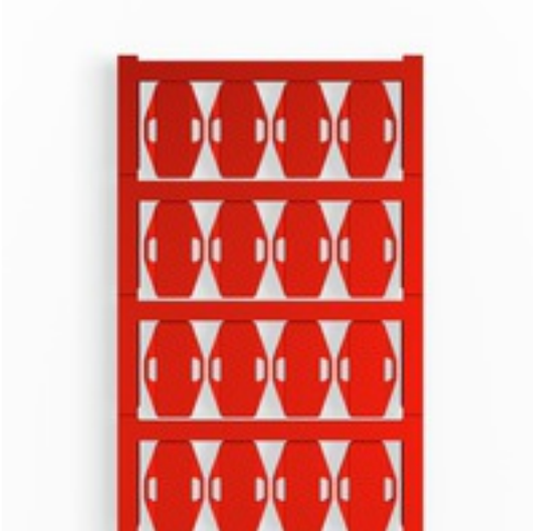


Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.



## Informations générales de commande

Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, Rouge
Référence	<a href="#">1852470000</a>
Type	SFX 9/24 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248385447
Qté.	160 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,69 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
Couleur du matériau selon code couleurs	2	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	15 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	23.9 x 9 mm	Type d'impression	vierge
Version	Montage avec colliers de serrage	plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**SFX 9/24 MC NE RT V2**

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

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

**Dessins**

