

VT SFX 9/24 MC NE GN VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 mm²
- 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, vert
Référence	<u>1727740005</u>
Туре	VT SFX 9/24 MC NE GN VO
GTIN (EAN)	4032248551651
Qté.	320 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



VT SFX 9/24 MC NE GN VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimens	ions	et	poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,483 g		

Températures

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

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	vert
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	5		Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	15 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	23.9 x 9 mm	Type d'impression	vierge
Version	Montage avec colliers de	plage de température d'utilisation	
	serrage		-50120 °C

Repères de fils et de câbles

Non	
Section de raccordement du conducteur,	
500 mm ²	

min.

16 mm²

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	<u>EPLAN</u>	



VT SFX 9/24 MC NE GN VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

r		
	lace	Inc