

**SFX-VT 11/60 MM GE****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

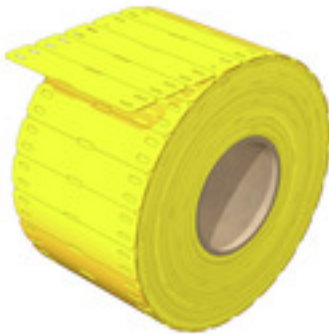
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Grande flexibilité : SFX**

Si vous préférez utiliser des colliers de serrage classiques, les repères SFX sont le choix idéal pour le repérage des câbles. Les câbles ne sont pas toujours installés en ligne droite. Le matériel utilisé pour les repères SFX, du polyuréthane hautement flexible, permet de prendre en compte cette contrainte. Le repère suit chaque courbe du câble et se fixe facilement.

**Informations générales de commande**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, jaune
Référence	<a href="#">2621440000</a>
Type	SFX-VT 11/60 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625608
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## SFX-VT 11/60 MM GE

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,6 mm	Profondeur (pouces)	0,024 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	0,55 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -55...105 °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

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	jaune	Halogène	Non
Largeur	13 mm	Matériau	Polyoléfine
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Taille de plage de repérage	10.5 x 44 mm	Type d'impression	vierge
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-55...105 °C

## Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, max.	40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm
Halogène	Non	Passage du collier de serrage	Plat
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>
Livre blanc	<a href="#">Application notes – 08_PV-Fact-Sheet-PV-Markierer_DE.pdf</a> <a href="#">Application notes – 08_PV-Fact-Sheet-PV-Markers_EN.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**SFX-VT 11/60 MM GE**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Dessins**

