

**SFX-VT 11/60 MM RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. Vos avantages en un coup d'œil :  
Résistance d'altération testée selon ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tableau 3, procédure A cycle 1 à 5 000 heures

Marquage individuel avec le M-Print® PRO

Impression facile et rapide avec le THM MultiMark

**Informations générales de commande**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, Rouge
Référence	<a href="#">2900960000</a>
Type	SFX-VT 11/60 MM RT
GTIN (EAN)	4099986655379
Qté.	1 000 pièce(s)

## SFX-VT 11/60 MM RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	Rouge	Halogène	Non
Largeur	13 mm	Matériau	Polyuréthane
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		Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 - 500 mm <sup>2</sup>		
	16 mm <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Livre blanc	<a href="#">Fact Sheet PV Markierer</a> <a href="#">Fact Sheet EN PV Markers</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

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

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

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

**Dessins**

