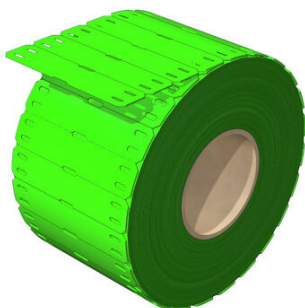


**SFX 11/60 MM GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Grande flexibilité : SFX**

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 -, 60 x 13 mm, vert
Référence	<a href="#">2519050000</a>
Type	SFX 11/60 MM GN
GTIN (EAN)	4050118531206
Qté.	1000 Pièce

## SFX 11/60 MM GN

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.6 mm	Profondeur (pouces)	0.0236 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch
Poids net	0.54 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...90 °C
------------------------------------	-------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Version	sans halogène
Largeur	13 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	vert	Halogène	Non
Matériau de base	Polyuréthane	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	44 x 10.5 mm	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-40...90 °C	Nombre par rouleau	1000

## Repères de fils et de câbles

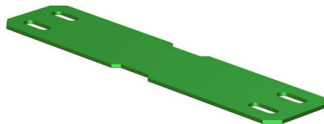
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm <sup>2</sup> max.
Diamètre extérieur du conducteur, max.	40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm
Largeur de la zone de texte	44 mm	Passage du collier de serrage Plat
Hauteur de la zone de texte	10.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur 7 -
Collier de serrage adapté	Plastique	Section de raccordement de conducteur 500 mm <sup>2</sup>

**SFX 11/60 MM GN**

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

**Drawings**

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



## SFX 11/60 MM GN

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

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

## Accessories

## Ruban encreur

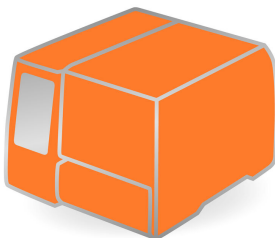


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 76/360 SW	Version
Référence	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 ST	

## THM MULTIMARK

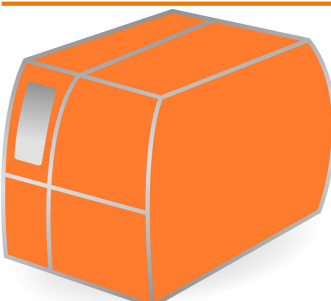


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	