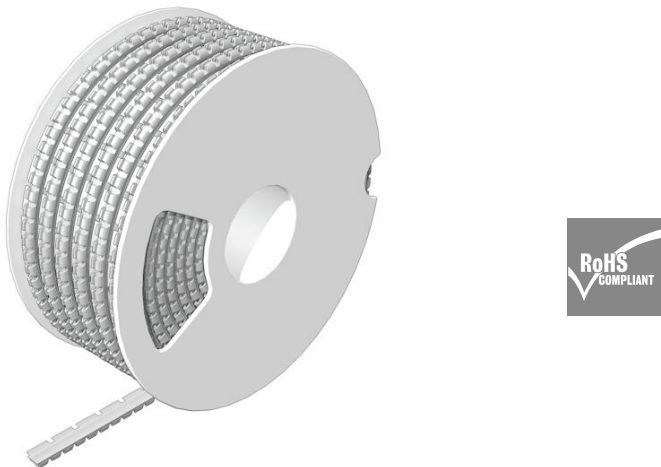


**SFM 2/12 1.8-2.5 MM WS**

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

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



Grâce à la gamme complète de produits MultiMark, vous pouvez réaliser un marquage durable et structuré de manière optimale dans chaque armoire de commande. Un bon exemple en est notre nouveau marqueur de fil SlimFix, qui peut être imprimé et monté dans un délai très court. De plus, ils répondent aux exigences les plus élevées en matière de résistance aux vibrations et aux chocs. Les repères de fils ont un design ouvert et peuvent être facilement et rapidement installés avant ou après le câblage.

**Informations générales de commande**

Version	Repères de fils et de câbles, 1.8 - 2.5 mm, 12 x 4.6 mm, blanc
Référence	<a href="#">2719090000</a>
Type	SFM 2/12 1.8-2.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118888126
Qté.	1400 Pièce

## SFM 2/12 1.8-2.5 MM WS

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

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	4.6 mm	Largeur (pouces)	0.1811 inch
Poids net	0.21 g		

## 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	avec pied encliquetable
Largeur	4.6 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	PC-ABS, TPU	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	3.3 x 9.5 mm	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a>
Nombre par rouleau	1400		

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.8 mm		Diamètre extérieur du conducteur 1.8 - 2.5 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

**SFM 2/12 1.8-2.5 MM WS**

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

**Drawings**

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



**SFM 2/12 1.8-2.5 MM WS**

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

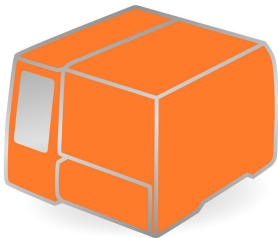
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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-TB 25/360 SW	Version
Référence	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
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 SFM 2	Version
Référence	<a href="#">2786210000</a>	
GTIN (EAN)	4064675063230	
Qté.	1 ST	