

**SFM 3/24 2.5-3.3 MM WS**

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

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	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 2.5 - 3.3 mm, 24 x 5.4 mm, blanc
Référence	<a href="#">2719170000</a>
Type	SFM 3/24 2.5-3.3 MM WS
GTIN (EAN)	4050118888201
Qté.	700 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a>

## SFM 3/24 2.5-3.3 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Largeur	5,4 mm	Largeur (pouces)	0,213 inch
Poids net	0,3 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	5,4 mm	Matériau	PC-ABS, TPU
Orientation de l'impression	horizontal et vertical	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Taille de plage de repérage	3,7 x 21,5 mm
Type d'impression	vierge	Version	avec pied encliquetable

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 3,3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**SFM 3/24 2.5-3.3 MM WS**

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

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

**Dessins**



**SFM 3/24 2.5-3.3 MM WS**

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

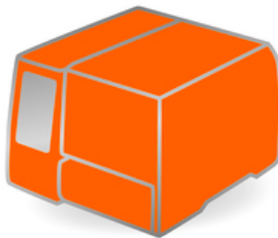
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessoires****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>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390216	
Qté.	1 pièce(s)	

**THM MMP**

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	THM MMP ROLLER SFM 3
Référence	<a href="#">2719270000</a>
GTIN (EAN)	4050118849158
Qté.	1 pièce(s)