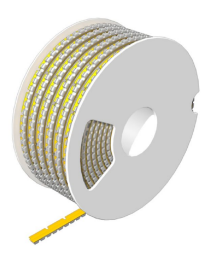
### SFM 1/18 1.2-1.8 MM GE



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	Repères de fils et de câbles, 1.2 - 1.8 mm, jaune
Référence	<u>2719070000</u>
Туре	SFM 1/18 1.2-1.8 MM GE
GTIN (EAN)	4050118888102
Qté.	900 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### SFM 1/18 1.2-1.8 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Largeur	3.8 mm	Largeur (pouces)	0.1496 inch	
Poids net	0.32 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 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				
Type d'impression	vierge	Version	avec pied encliquetable	
Largeur	3.8 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	jaune	Halogène	Non	
Matériau de base	PC-ABS, TPU	Caractères imprimés	sans	
Taille de plage de repérage	2.8 x 15.5 mm	Nombre par rouleau	900	

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducte max.	eur,0.75 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, ma	x. 1.8 mm
Diamètre extérieur du c	onducteur, min. 1.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.2 - 1.8 mm
Section de raccordeme	nt de conducteur 0.25 - 0.75 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### SFM 1/18 1.2-1.8 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Fiche de données

### SFM 1/18 1.2-1.8 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **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 1
 Version

 Référence
 2799000000

 GTIN (EAN)
 4064675259985

Ωté. 1 ST

Niveau du catalogue / Dessins 4