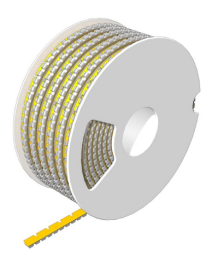
SFM 1/12 1.2-1.8 MM GE



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, 12 x 3.8 mm, jaune
Référence	<u>2719060000</u>
Туре	SFM 1/12 1.2-1.8 MM GE
GTIN (EAN)	4050118887792
Qté.	1400 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFM 1/12 1.2-1.8 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

sans

1400

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	3.8 mm	Largeur (pouces)	0.1496 inch
Poids net	0.2 g	Large ar (pouces)	0.1400 IIICII
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
	3.8 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Largeur Plage de température d'utilisation, max.			-50 °C
Couleur		Plage de température d'utilisation, min.	Non
Couleur	jaune	Halogène	INOH

Repères de fils et de câbles

Matériau de base

Taille de plage de repérage

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 1.8 mm	
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 1.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.2 - 1.8 mm
Section de raccordemen	t de conducteur 0.25 - 0.75 mm²		

Caractères imprimés

Nombre par rouleau

PC-ABS, TPU

2.8 x 9.5 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFM 1/12 1.2-1.8 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Fiche de données

SFM 1/12 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