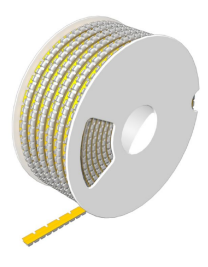
SFM 2/12 1.8-2.5 MM GE



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, 1.8 - 2.5 mm, 12 x 4.6 mm, jaune
Référence	<u>2719120000</u>
Туре	SFM 2/12 1.8-2.5 MM GE
GTIN (EAN)	4050118888157
Qté.	1400 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFM 2/12 1.8-2.5 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications	1		,
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
	27-28-11-02		

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	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	PC-ABS, TPU	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	3.3 x 9.5 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK
Nombre par rouleau	1400		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ²		
		max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm		
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 1.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.8 - 2.5 mm	
Section de raccordemer	t de conducteur 0.75 - 1.5 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFM 2/12 1.8-2.5 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



SFM 2/12 1.8-2.5 MM GE



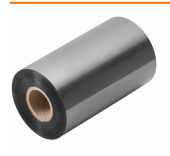
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
 2005090000
 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 2786210000
GTIN (EAN) 4064675063230

Qté. 1 ST

Date de création 11.11.2025 09:13:24 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4