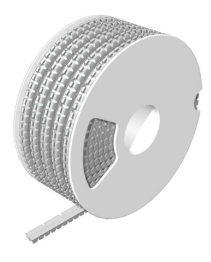
SFM 4/18 3.3-4.0 MM WS



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	Repères de fils et de câbles, 2.5 - 4 mm, 18 x 5.7 mm, blanc
Référence	<u>2719220000</u>
Туре	SFM 4/18 3.3-4.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118888256
Qté.	800 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFM 4/18 3.3-4.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm

Diamètre extérieur du conducteur

2.5 - 4 mm

Caractéristiques techniques

Non

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	40		0.7007: 1
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5.7 mm	Largeur (pouces)	0.2244 inch
Poids net	0.3 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			
Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	Type d'impression	vierge
Version	avec pied encliquetable	Largeur	5.7 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	
Plage de température d'utilisation, min.		Couleur	blanc
Halogène	Non	Matériau de base	PC-ABS, TPU
Caractères imprimés	sans	Taille de plage de repérage	4.9 x 15.5 mm
Nombre par rouleau	800		

Date de création 01.12.2025 03:22:08 MEZ
--

Section de raccordement du conducteur, 3.3 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Section de raccordement de conducteur 3.3 - 4 mm²

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFM 4/18 3.3-4.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



SFM 4/18 3.3-4.0 MM WS



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 4 Version

Référence <u>2835010000</u> GTIN (EAN) 4064675427346

Qté. 1 ST

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

1 ST

Oté

Niveau du catalogue / Dessins 4