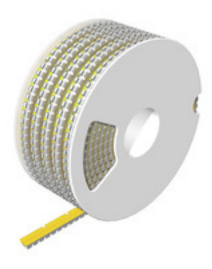


SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

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 Slim-Fix, 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, jaune
Référence	<u>2719260000</u>
Туре	SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118888294
Qté.	600 pièce(s)



SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Longueur	24 mm	Longueur (pouces)	0,945 inch
Poids net	0.45 a		

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

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	jaune	Halogène	Non
Largeur	5,7 mm	Longueur	24 mm
Matériau	PC-ABS, TPU	Nombre par rouleau	600
Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Taille de plage de repérage	4.9 x 21.5 mm
Type d'impression	vierge	Version	avec pied encliquetable

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 4 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 2,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	3.3 - 4 mm ²	max.	4 mm ²
Section de raccordement du conduct	eur,		
min.	3.3 mm ²		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



SFM 4/24 3.3-4.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

