SFR 3/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La gamme SlimFix Redesign SFR est une variante de la gamme habituelle de repères de câbles SlimFix offrant une simplification significative d'installation. Le repère s'y glisse simplement sur le câble et sa fixation est sécurisée en un clin d'œil.

Informations générales de commande

Version	SlimFix R, Repères de fils et de câbles, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, blanc
Référence	<u>1318680000</u>
Туре	SFR 3/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124187
Qté.	256 Pièce

SFR 3/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

-		,				
Δ	~	יםי	m	Δ	n	ts
_	м	•		c		LO

ROHS

Dimensions et poids				
_	<u>'</u>		<u> </u>	
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch	
Largeur	5.8 mm	Largeur (pouces)	0.2283 inch	
Poids net	0.22 g			

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.002 kg CO2 eq.

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

Largeur	5.8 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Taille de plage de repérage	12 x 4.6 mm
Industries recommandées	Transports, Machines
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-40100 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conduct max.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, ma	Diamètre extérieur du conducteur, max. 3.7 mm		
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	3 - 3.7 mm		
Section de raccordemen	t de conducteur 1.5 - 2.5 mm²				

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFR 3/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

