

SF 4/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3.6 - 6 mm,
21 x 5.7 mm, blanc
<u>1919080000</u>
SF 4/21 MC NE WS V2
4032248555062
192 pièce(s)
<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SF 4/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6,1 mm	Profondeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,42 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	5,7 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison 1 MultiCard = Repères de		Plage de température d'utilisation, max.	
	fils et de câbles		100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	21 x 5.7 mm
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40100 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3.6 - 6 mm	Diamètre extérieur du cond	lucteur, max. 6 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,6 mm	Halogène	Non	
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,		
	2.5 - 4 mm ²	max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	ır,			
min.	2.5 mm ²			

Agréments

ROHS	Conforme		

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



SF 4/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

