

SF 1/21 MC NE BL 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. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/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**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, bleu
Référence	1918620000
Type	SF 1/21 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248554478
Qté.	400 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000
Produit de remplacement	1918640000

SF 1/21 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3,2 mm	Profondeur (pouces)	0,126 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	3,2 mm	Largeur (pouces)	0,126 inch
Poids net	0,285 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	bleu
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	3,2 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	21 x 3.2 mm
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.7 - 2.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.5 - 0.75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SF 1/21 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

