

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

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3.6 - 6 mm,
	12 x 5.7 mm, bleu
Référence	<u>1919590000</u>
Туре	SF 4/12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248556014
Qté.	128 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



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	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,648 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	bleu	
Couleur du matériau selon code cou-	6	
leurs		
Halogène	Non	
Industries recommandées	Transports, Machines	
Largeur	5,7 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Taille de plage de repérage	12 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 co	nducteur, 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	r,		
min.	2.5 mm ²		

Agréments

ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Notification de modification produit	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

