

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

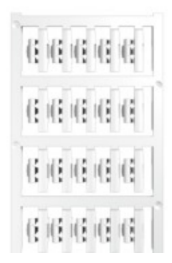








Figure similaire

Le mécanisme de fermeture du SlimFix Clip combine deux avantages : la fiabilité d'un repère fermé et la facilité d'installation d'un repère ouvert Le mécanisme à clip permet une mise en place du repère rapide et pratique, même si le conducteur est déjà installé. Les SlimFix Clips sont adaptés aux câbles et conducteurs d'un diamètre extérieur jusqu'à 5 mm. La surface de repérage conséquentes - jusqu'à 30 mm - peut accueillir de longues chaînes de caractères. Matériau exempt d'halogène avec classe d'inflammabilité V2.

#### **Avantages:**

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V2
- Montage rapide et sans outil
- Repères au format MultiCard éprouvé
- Disponible en hauteurs de 12 mm, 21 mm et 30 mm

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Version	SlimFix Clip, Repères de fils et de câbles, 1.5 - 2.5
	mm, 21 x 5.8 mm, blanc
Référence	<u>1813190000</u>
Туре	SFC 0/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296934
Qté.	200 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	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	0,525 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	blanc	
Couleur du matériau selon code cou- leurs	9	
Halogène	Non	
Industries recommandées	Machines	
Largeur	5,8 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	21 x 4.1 mm	
Type d'impression	vierge	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 2.5 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 2,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, m	in. 1,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

#### **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	DE - Technische Modifikation MultiCard Material
	EN - Technical change to MultiCard material
	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN
	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

