

## SFC 0/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Der SlimFix Clip kombiniert gleich zwei Vorteile: Sein einzigartiger Verschluss bietet die Sicherheit eines geschlossenen Markierers und die Montagefreundlichkeit eines offenen Markierers. Durch den Clip-Verschluss lassen sich die Markierer auch nach der Leiterinstallation schnell und komfortabel montieren. SlimFix Clip sind geeignet für Leiter und Kabel mit einem Außendurchmesser bis zu 5 mm. Die große Beschriftungsfläche - bis 30 mm - erlaubt lange Zeichenketten. Das Material ist halogenfrei und entspricht der Brandschutzklasse V2.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V2
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Markierer im bewährten MultiCard-Format
- Erhältlich in 12 mm, 21 mm und 30 mm Höhe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 1,5 - 2,5 mm, 21 x 5,8 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1813230000</a>
Art	SFC 0/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248296972
VPE	40 ST

## SFC 0/21 MC SDR

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

## Technische Daten

www.weidmueller.com

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	5.8 mm	Breite (inch)	0.2283 inch
Nettogewicht	0.35 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.006 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht		
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Aufdruckverfahren	MC-Laser		
Breite	5.8 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Schriftfeldgröße	21 x 4.1 mm		
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.5 mm	Leiteraußendurchmesser	1.5 - 2.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		