

**SFC 3/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich



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, 3,5 - 7 mm, 21 x 12,5 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1025560000</a>
Art	SFC 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248746743
VPE	16 ST

## SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11.3 mm	Tiefe (inch)	0.4449 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	3.79 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	0.013 kg CO2 eq.

## Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Breite	12.5 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 5 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.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3.5 mm	Leiteraußendurchmesser	3.5 - 7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	4 - 10 mm²		

## 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		