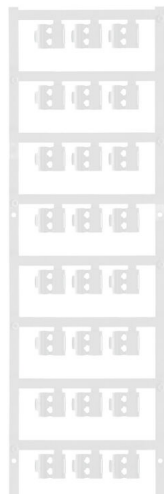


**SFC 2/12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Ausfuehrung	SlimFix Clip, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 5 mm, 12 x 5.8 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1758320001</a>
Art	SFC 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248019427
VPE	120 ST

**SFC 2/12 MC NE WS**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	7.6 mm	Tiefe (inch)	0.2992 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	5.8 mm	Breite (inch)	0.2283 inch
Nettogewicht	0.68 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 0.005 kg CO2 eq.

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	5.8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 5.8 mm
empfohlene Industrien	Maschinenbau
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	3 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm	Leiteraußendurchmesser	3 - 5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	3 - 4 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		

## SFC 2/12 MC NE WS

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

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

## Zeichnungen

