

## SF 2/12 MC NE BL V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abbildung ähnlich



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

### Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.2 - 2.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, blau
Best.-Nr.	<a href="#">1919480000</a>
Typ	SF 2/12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248555772
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 2/12 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	3,6 mm	Breite (inch)	0,142 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,25 g	Tiefe	3,65 mm
Tiefe (inch)	0,144 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	3,6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	blau
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	6
Schriftfeldgröße	12 x 3,6 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2,2 - 2,9 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,2 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**Datenblatt**

**SF 2/12 MC NE BL V2**

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

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

**Zeichnungen**

