

## SF 2/12 MC NE WS V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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}, weiß |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1919490000</a>  |
| Typ                 | SF 2/12 MC NE WS V2   |
| GTIN (EAN)          | 4032248555789   |
| VPE                 | 400 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>  |

## SF 2/12 MC NE WS 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 | 0,245 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                              | weiß        |
| Halogene                       | Nein                                     | Materialfarbe nach Widerstandskode | 9           |
| 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>   |
| Produktänderungsmitteilung | <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> |

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

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

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

**Zeichnungen**

