

**SF 5/12 MC SDR V2**

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

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

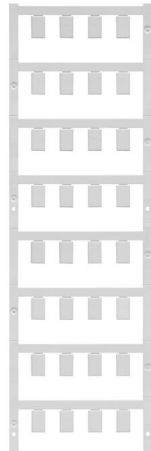


Abbildung ähnlich

SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leistungsinstallation 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**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1919660000</a>  |
| Art         | SF 5/12 MC SDR V2   |
| GTIN (EAN)  | 4032248556083   |
| VPE         | 32 ST   |

**SF 5/12 MC SDR V2**

**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        | 8 mm   | Tiefe (inch)  | 0.315 inch  |
| Höhe         | 12 mm  | Höhe (inch)   | 0.4724 inch |
| Breite       | 7.4 mm | Breite (inch) | 0.2913 inch |
| Nettogewicht | 1.79 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 0.007 kg CO2 eq. |

**Allgemeine Angaben**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Orientierung des Aufdrucks     | waagerecht  |
| Art des Aufdrucks              | Kundenspezifisch  |
| Aufdruckverfahren              | MC-Laser  |
| Breite                         | 7.4 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               | 12 x 7.4 mm   |
| 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. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm <sup>2</sup>     | Leiteraußendurchmesser, max.     | 7.4 mm            |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4.7 mm                | Leiteraußendurchmesser           | 4.7 - 7.4 mm      |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 4 - 6 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 |             |             |