

## SFX-M 17/60-5 AL SDR

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

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



MetalliCards sind in Aluminium- oder Edelstahlausführung erhältlich, um unterschiedlichsten Markierungsanforderungen gerecht zu werden. Die Schilder aus chromal beschichtetem Aluminium sind die preisgünstige Alternative für eine Vielzahl von Applikationen und überzeugen besonders im Mehrfarbdruck durch ausgeprägte Kontraste.

In der technologisch anspruchsvollen Chemie- und Prozessindustrie sind Sie mit der Edelstahl-MetalliCard dank hervorragender Resistenz auf der sicheren Seite. Die Formate decken den Bedarf im gesamten Spektrum der Anlagenkennzeichnung ab. Von kleineren Betriebsmitteln bis hin zu Typenschildern stellen sie einen hochwertigen Markierungsverlauf sicher. Dabei zeichnet sich die MetalliCard durch beste Montageeigenschaften aus. Verklebt, vernietet, per Halter oder Schildschienen sowie in Kombination mit Edelstahlkabelbindern ist die MetalliCard universell einsetzbar.

Beim SFX-M ermöglicht eine spezielle Ausstanzung die Verwendung von Stahlkabelbindern.

**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 | MetalliCard, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 17 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1505230000</a>                                     |
| Art         | SFX-M 17/60-5 AL SDR   |
| GTIN (EAN)  | 4050118313819  |
| VPE         | 1 Stück  |

**SFX-M 17/60-5 AL SDR**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 0,8 mm | Tiefe (inch)  | 0,031 inch |
| Höhe         | 60 mm  | Höhe (inch)   | 2,362 inch |
| Breite       | 17 mm  | Breite (inch) | 0,669 inch |
| Nettogewicht | 1 g    |               |            |

**Temperaturen**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...130 °C |
|--------------------------|--------------|

**Allgemeine Angaben**

|                                |  |             |
|--------------------------------|--|-------------|
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform                                 | MetalliCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MetalliCard = Leiter- und Kabelmarkierer |             |
| Aufgedruckte Zeichen           | Erfordert M-Print PRO-Datei                |             |
| Breite                         | 17 mm                                      |             |
| Einsatztemperaturbereich       | -55...130 °C                               |             |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C                                     |             |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C                                     |             |
| Schriftfeldgröße               | 17.2 x 40 mm                               |             |
| Werkstoff                      | Eloxiertes Aluminium                       |             |
| empfohlene Industrien          | Prozess, Energie                           |             |

**Leiter- und Kabelmarkierer**

|                                  |                          |                                  |                     |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Geeigneter Kabelbinder           | Kunststoff               | Kabelbinderdurchführung          | Flach               |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 16 - 500 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser           | 7 - 40 mm           |
| Leiteraußendurchmesser, max.     | 40 mm                    | Leiteraußendurchmesser, min.     | 7 mm                |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

**Umweltanforderungen**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Downloads**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**SFX-M 17/60-5 AL SDR**

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

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

**Zubehör****Ergänzende Produkte****Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Art        | PRIMER CC-M                |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2068020000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118416534              |
| VPE        | 100 Stück                  |