

## INLAY SFX-M 17/60

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 chromat 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

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.  | 1500330000                        |
| Art        | <a href="#">INLAY SFX-M 17/60</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118308952                     |
| VPE        | 1 ST                              |

**INLAY SFX-M 17/60**

**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        | 120 mm | Tiefe (inch)  | 4.7244 inch |
| Höhe         | 8 mm   | Höhe (inch)   | 0.315 inch  |
| Breite       | 76 mm  | Breite (inch) | 2.9921 inch |
| Nettogewicht | 75 g   |               |             |

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Allgemeine Angaben**

|            |                          |        |       |
|------------|--------------------------|--------|-------|
| Ausführung | Aufnahme von 4 Schildern | Breite | 76 mm |
|------------|--------------------------|--------|-------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001675    | ETIM 9.0    | EC001675    |
| ETIM 10.0   | EC001675    | ECLASS 14.0 | 19-14-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 19-14-90-90 |             |             |