

**CC-M 58/35 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

**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**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | MetalliCard, Gerätemarkierer, 58 x 34.8 mm, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1474330000</a>                         |
| Art        | CC-M 58/35 AL SDR                                  |
| GTIN (EAN) | 4050118290523                                      |
| VPE        | 1 Stück  |

**CC-M 58/35 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 0,5 mm  | Tiefe (inch)  | 0,02 inch  |
| Höhe         | 58 mm   | Höhe (inch)   | 2,283 inch |
| Breite       | 34,8 mm | Breite (inch) | 1,37 inch  |
| Nettogewicht | 5,8 g   |               |            |

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                                |  |             |
|--------------------------------|--|-------------|
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform   | MetalliCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MetalliCard = Gerätemarkierer                            |             |
| Aufgedruckte Zeichen           | Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)         |             |
| Breite                         | 34,8 mm  |             |
| Einsatztemperaturbereich       | -55...130 °C   |             |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C   |             |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C   |             |
| Farbe                          | silber   |             |
| Schriftfeldgröße               | 56 x 33 mm   |             |
| Werkstoff                      | Chromal beschichtetes Aluminium (AL), Eloxiertes Aluminium |             |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

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

## CC-M 58/35 AL SDR

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

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

