

**CC-M 70/48 2X3 ST 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, 70 x 48 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1474400000</a>
Art	CC-M 70/48 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290790
VPE	1 Stück

**CC-M 70/48 2X3 ST SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Tiefe	0,5 mm	Tiefe (inch)	0,02 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	48 mm	Breite (inch)	1,89 inch
Nettogewicht	17,4 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	48 mm	
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Schriftfeldgröße	68 x 46 mm	
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301	

**Gerätemarkierer**

Bohrlochdurchmesser	3,3 mm
---------------------	--------

**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 70/48 2X3 ST SDR

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

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

