

## CC-M 10/30 2X2.5 ST

**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, 10 x 30 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1500150000</a>
Typ	CC-M 10/30 2X2.5 ST
GTIN (EAN)	4050118308693
VPE	200 Stück

## CC-M 10/30 2X2.5 ST

**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	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	1,145 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	
Breite	30 mm	
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Schriftfeldgröße	10.2 x 22.5 mm	
Werkstoff	Edelstahl 1.4301	
empfohlene Industrien	Energie, Prozess	

### Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	2,5 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 10/30 2X2.5 ST

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

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

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel



## CC-M 10/30 2X2.5 ST

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

## Zubehör

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

### Ergänzende Produkte



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	PRIMER CC-M
Best.-Nr.	<a href="#">2068020000</a>
GTIN (EAN)	4050118416534
VPE	100 Stück
Typ	INLAY CC-M 10/30
Best.-Nr.	<a href="#">1483770000</a>
GTIN (EAN)	4050118293081
VPE	1 Stück