

**CC-M DIA 30 ST****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.

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, Gerätemarkierer, 30 x , silber
Best.-Nr.	<a href="#">1327770000</a>
Art	CC-M DIA 30 ST
GTIN (EAN)	4050118132632
VPE	200 ST

**CC-M DIA 30 ST**

**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	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	2.68 g

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Ausführung	steckbar	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Schriftfeldgröße	28.2 x 28.2 mm	
empfohlene Industrien	Energie, Prozess	
Kompatibler Drucker		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	

**Gerätemarkierer**

Durchmesser	30 mm	Bohrlochdurchmesser	4.20 mm
-------------	-------	---------------------	---------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## CC-M DIA 30 ST

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

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

## Zeichnungen

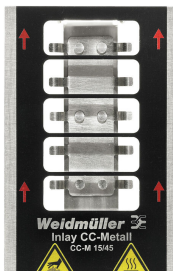
### Anwendungsbeispiel



**CC-M DIA 30 ST**

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

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

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

Art	INLAY CC-M DIA 30	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1341100000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145199	
VPE	1 ST	
Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
VPE	1 ST	
Art	DKB CC DIA 30	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1341180000</a>	MetalliCard, Klebestreifen, 30 x , transparent
GTIN (EAN)	4050118145618	
VPE	200 ST	
Art	PRIMER CC-M	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
VPE	100 ST	