

**CC-M DIA 30 AL SDR**

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

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**



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, 30 x , silber
Best.-Nr.	<a href="#">1474410000</a>
Art	CC-M DIA 30 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290806
VPE	1 ST

## CC-M DIA 30 AL SDR

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

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	0.96 g

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Ausführung	steckbar, mit 4,2 mm Aufnahmebohrung		
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		
Farbe	silber		
Werkstoff	Chromal beschichtetes Aluminium (AL), Eloxiertes Aluminium		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard	
Schriftfeldgröße	28.2 x 28.2 mm		
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		

**Anwendungsbeispiel**

