

**CC-M 85/54 4X3 AL SDR****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 chromat 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, 54 x 85 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1474080000</a>
Art	CC-M 85/54 4X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290653
VPE	1 ST

**CC-M 85/54 4X3 AL SDR**

**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	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	5.8 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 3,5 mm Aufnahmebohrung				
Breite	85 mm				
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	83.8 x 52.4 mm				
Kompatibler Drucker					
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers				
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C				

**Gerätemarkierer**

Bohrlochdurchmesser	3.30 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 85/54 4X3 AL SDR

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

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

