

**CC-M 85/54 4X3 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 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="#">1327820000</a>
Art	CC-M 85/54 4X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132670
VPE	40 ST

**CC-M 85/54 4X3 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	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	16.6 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	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard			
Schriftfeldgröße	83.8 x 52.4 mm				
empfohlene Industrien	Energie, Prozess				
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 ST

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

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

## Zeichnungen

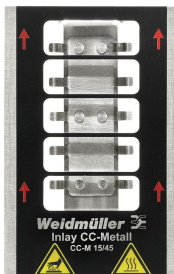
### Anwendungsbeispiel



**CC-M 85/54 4X3 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 85/54	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1341030000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145427	
VPE	1 ST	
Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
VPE	1 ST	
Art	PRIMER CC-M	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
VPE	100 ST	