

## CC-M 85/54 4X3 ST SDR

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, {Reference		
	(AttributeDefinition) not found:		
	pAttr74196859207437}, silber		
BestNr.	<u>1474090000</u>		
Тур	CC-M 85/54 4X3 ST SDR		
GTIN (EAN)	4050118290660		
VPE	1 Stück		



## CC-M 85/54 4X3 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Temperaturen			
Tiefe (inch)	0,02 inch		
Nettogewicht	17,4 g	Tiefe	0,5 mm
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3,346 inch

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch
·	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	<b>G</b>	(Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	85 mm	Einsatztemperaturbereich	-55130 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	silber	Schriftfeldgröße	83.8 x 52.4 mm
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl		

#### Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser 3,3 mm

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



## CC-M 85/54 4X3 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel

