

## CC-M 43/70 ST

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>1500220000</u>	
Тур	CC-M 43/70 ST	
GTIN (EAN)	4050118308686	
VPE	80 Stück	



## CC-M 43/70 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	11,675 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard =	Breite	
	Gerätemarkierer		70 mm
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		silber
Schriftfeldgröße		Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl
•	41.3 x 68.3 mm		1.4301 (ST)
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		

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



## CC-M 43/70 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel

