

CC-M 85/54 4X3 AL

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>1327800000</u>		
Тур	CC-M 85/54 4X3 AL		
GTIN (EAN)	4050118132663		
VPE	40 Stück		



CC-M 85/54 4X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	85 mm	Breite (inch)	3,346 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	5,8 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard =	Breite	
•	Gerätemarkierer		85 mm
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	silber
Schriftfeldgröße		Werkstoff	Chromal beschichtetes
_	83.8 x 52.4 mm		Aluminium (AL)
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		

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		
	ROHS	

Downloads

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



CC-M 85/54 4X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



