

CC-M 85/54 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, 54 x 85 mm, silber
Best.-Nr.	1327620000
Typ	CC-M 85/54 ST
GTIN (EAN)	4050118132519
VPE	40 Stück

CC-M 85/54 ST

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	Breite	85 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	silber
Schriftfeldgröße	83.8 x 52.4 mm	Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST)
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CC-M 85/54 ST

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

