

CC-M 15/60 AL 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

Ausfuehrung	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber		
BestNr.	<u>1474240000</u>		
Art	CC-M 15/60 AL SDR		
GTIN (EAN)	4050118290561		
VPE	1 Stück		



CC-M 15/60 AL SDR

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	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	1 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer		
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Pr	int PRO Datei senden)	
Breite	60 mm		
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		
Farbe	silber		
Schriftfeldgröße	15.2 x 57.2 mm		
Werkstoff	Eloxiertes Aluminium		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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



CC-M 15/60 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



