

CC-M 10/30 2X2.5 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

Ausführung	MetalliCard, Gerätemarkierer, 10 x 30 mm, silber
Best.-Nr.	1505140000
Art	CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313482
VPE	1 ST

CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Nettogewicht	0.42 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Breite	30 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Werkstoff	Eloxiertes Aluminium	
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Schriftfeldgröße	10.2 x 22.5 mm	
kompatibler Drucker		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	

Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	2.50 mm
---------------------	---------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Anwendungsbeispiel

