

CC-M DIA 30 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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, silber
BestNr.	<u>1474410000</u>
Тур	CC-M DIA 30 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290806
VPE	1 Stück



CC-M DIA 30 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		
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	0,96 g		
Temperaturen					
Einsatztemperaturbereich	-55130 ℃				
Allgemeine Angaben					
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliC	ard		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer				
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)				
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C				
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 ℃				
Farbe	silber				
Schriftfeldgröße	28.2 x 28.2 mm	28.2 x 28.2 mm			
Werkstoff	Chromal beschichtete	es Aluminium (AL), Eloxiertes Alumin	ium		
Gerätemarkierer					
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Durchmesser	30 mm		
Klassifikationen					
Massilikatiolieli					
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				
I IOW/DIO2de					
Downloads					



CC-M DIA 30 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

