

CC-M 58/35 2X3 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>1415710000</u>		
Тур	CC-M 58/35 2X3 AL		
GTIN (EAN)	4050118217216		
VPE	100 Stück		



CC-M 58/35 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	ite		
Duaita	24.9	Ducita (in ala)	1 27 in ala
Breite	34,8 mm	Breite (inch)	1,37 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	2,81 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	Breite	34,8 mm
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	silber
Schriftfeldgröße	56 x 33 mm	Werkstoff	Chromal beschichtetes Aluminium (AL)
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		,
Gerätemarkierer			
Bohrlochdurchmesser	3,4 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		
Downloads			
For all the section of Deuts	CTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



CC-M 58/35 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

