

# **CC-M 27/18 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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, silber
BestNr.	<u>1474110000</u>
Тур	CC-M 27/18 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290349
VPE	1 Stück



# **CC-M 27/18 AL SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	26,8 mm	Höhe (inch)	1,055 inch
Nettogewicht	0,614 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55130 °C

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch
	1 MetalliCard = Gerätemarkierer		(Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	18 mm	Einsatztemperaturbereich	-55130 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	silber	Schriftfeldgröße	27 x 18 mm
Schriftfeldgröße		Werkstoff	Chromal beschichtetes
	25 x 15 mm		Aluminium (AL)

#### 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**

Engineering-Daten <u>EPLAN</u>				
	Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



# **CC-M 27/18 AL SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Anwendungsbeispiel

