

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, 27 x 85 mm, silber
BestNr.	<u>1327670000</u>
Тур	CC-M 85/27 ST
GTIN (EAN)	4050118132557
VPE	80 Stück



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	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3,346 inch
Nettogewicht	8,35 g		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	
Breite	85 mm	
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Schriftfeldgröße	83.8 x 25.3 mm	
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl	1.4301
empfohlene Industrien	Energie, Prozess	

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Ergänzende Produkte



#### Allgemeine Bestelldaten

, tilgollio	incine Destendation			
Тур	INLAY CC-M 85/27			
BestNr.	1341050000			
GTIN (EAN)	4050118145168			
VPE	1 Stück			
Тур	DKB CC 85/27	Ausführung		
BestNr.	1226620000	MetalliCard, Klebestreifen, 27 x 85 mm, transparent		
GTIN (EAN)	4050118170702			
VPE	100 Stück			
Тур	INLAY CC-M UNIVERSAL			
BestNr.	<u>1341120000</u>			
GTIN (EAN)	4050118145458			
VPE	1 Stück			
Тур	PRIMER CC-M			
BestNr.	<u>2068020000</u>			
GTIN (EAN)	4050118416534			
VPE	100 Stück			