

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

Ausfuehrung	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber
BestNr.	<u>1327720000</u>
Art	CC-M 15/60 ST
GTIN (EAN)	4050118132595
VPE	200 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	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	3,412 g		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer		
Breite	60 mm		
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		
Farbe	silber		
Schriftfeldgröße	15.2 x 57.2 mm		
Werkstoff	Edelstahl 1.4301		
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### 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

Aligellie	ille bestelluatell	
Art	PRIMER CC-M	
BestNr.	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
VPE	100 Stück	
Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	
BestNr.	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
VPE	1 Stück	
Art	DKB CC 15/60	Ausfuehrung
BestNr.	1341150000	MetalliCard, Klebestreifen, 15 x 60 mm, transparent
GTIN (EAN)	4050118145182	
VPE	160 Stück	
Art	INLAY CC-M 15/60	
BestNr.	<u>1341080000</u>	
GTIN (EAN)	4050118145380	
VPE	1 Stück	