



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, 54 x 85 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1327800000</a>
Art	CC-M 85/54 4X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132663
VPE	40 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	5.8 g		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C
--------------------------	--------------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral
Ausführung	steckbar, mit 3,5 mm Aufnahmebohrung
Breite	85 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	silber
Werkstoff	Chromal beschichtetes Aluminium (AL), Eloxiertes Aluminium
Aufgedruckte Zeichen	ohne
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MetalliCard
Schriftfeldgröße	83.8 x 52.4 mm
empfohlene Industrien	Energie, Prozess
kompatibler Drucker	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C

#### Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	3.30 mm
---------------------	---------

#### Klassifikationen

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



## Zubehör

### Ergänzende Produkte



### Allgemeine Bestelldaten

Art	INLAY CC-M 85/54	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1341030000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145427	
VPE	1 ST	
Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
VPE	1 ST	
Art	PRIMER CC-M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
VPE	100 ST	