



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 MetallCard durch beste Montageeigenschaften aus. Verklebt, vernietet, per Halter oder Schildschienen sowie in Kombination mit Edelstahlkabelbindern ist die MetallCard 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, 15 x 60 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1474260000</a>
Art	CC-M 15/60 2X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290721
VPE	1 ST

## CC-M 15/60 2X3 AL SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Nettogewicht	1.1 g		

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeine Angaben

Ausführung	steckbar, mit 3,5 mm Aufnahmebohrung	
Breite	60 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	silber	
Werkstoff	Eloxiertes Aluminium	
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Schriftfeldgröße	15.2 x 57.2 mm	
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

