



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, 58 x 34.8 mm, silber
Best.-Nr.	1415750000
Art	CC-M 58/35 AL
GTIN (EAN)	4050118217308
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2.2835 inch
Breite	34.8 mm	Breite (inch)	1.3701 inch
Nettogewicht	2.8 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	steckbar	
Breite	34.8 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	56 x 33 mm	
empfohlene Industrien	Energie, Prozess	
kompatibler Drucker		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C	

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

