

CC-M 70/48 2X3 ST SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

MetalliCards sind in Aluminium- oder Edelstahlausführung erhältlich, um unterschiedlichsten Markierungsanforderungen gerecht zu werden. Die Schilder aus chromat 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, 70 x 48 mm, silber
Best.-Nr.	1474400000
Art	CC-M 70/48 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290790
VPE	1 ST

CC-M 70/48 2X3 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	70 mm	Höhe (inch)	2.7559 inch
Breite	48 mm	Breite (inch)	1.8898 inch
Nettogewicht	17.4 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	48 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	silber
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MetalliCard
Schriftfeldgröße	68 x 46 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		

CC-M 70/48 2X3 ST SDR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

