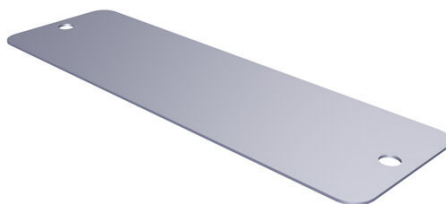


CC-M 85/27 2X3 ST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

MetalliCards sind in Aluminium- oder Edelstahlausführung erhältlich, um unterschiedlichsten Markierungsanforderungen gerecht zu werden. Die Schilder aus 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, 27 x 85 mm, silber
Best.-Nr.	1327840000
Art	CC-M 85/27 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132694
VPE	80 ST

CC-M 85/27 2X3 ST

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	27 mm	Höhe (inch)	1.063 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	4.4 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	85 mm				
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C				
Farbe	silber				
Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard			
Schriftfeldgröße	83.8 x 25.3 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		

CC-M 85/27 2X3 ST

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

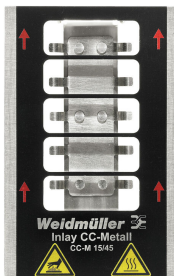
Anwendungsbeispiel



CC-M 85/27 2X3 ST

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Ergänzende Produkte****Allgemeine Bestelldaten**

Art	INLAY CC-M 85/27	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1341050000	
GTIN (EAN)	4050118145168	
VPE	1 ST	
Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
VPE	1 ST	
Art	PRIMER CC-M	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
VPE	100 ST	