

**INLAY CC-M 15/60**

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

www.weidmueller.com



**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	1341080000
Art	<a href="#">INLAY CC-M 15/60</a>
GTIN (EAN)	4050118145380
VPE	1 ST

**INLAY CC-M 15/60**

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

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4.7244 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	76 mm	Breite (inch)	2.9921 inch
Nettogewicht	71 g		

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Ausführung Aufnahme von 5 Schildern Breite 76 mm

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

**Zeichnungen**

**Anwendungsbeispiel**



## INLAY CC-M 15/60

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Standard



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

Art	CC-M 15/60 ST	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1327720000</a>	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber
GTIN (EAN)	4050118132595	
VPE	200 ST	
Art	CC-M 15/60 AL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1327700000</a>	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber
GTIN (EAN)	4050118132588	
VPE	200 ST	

**INLAY CC-M 15/60**

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

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**mit Bohrung**



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**

Art	CC-M 15/60 2X3 ST	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1327890000</a>	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber
GTIN (EAN)	4050118132731	
VPE	200 ST	
Art	CC-M 15/60 2X3 AL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1327880000</a>	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 60 mm, silber
GTIN (EAN)	4050118132724	
VPE	200 ST	