



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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, 15 x 45 mm, silber
BestNr.	<u>1327900000</u>
Art	CC-M 15/45 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132748
VPE	200 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ROHS	Konform					
Abmessungen und Gewichte						
,	. =					
Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)		0.0197 inch		
Höhe	15 mm	Höhe (inch)		0.5906 inch		
Breite	45 mm	Breite (inch)		1.7716 inch		
Nettogewicht	0.88 g					
Temperaturen						
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C					
Umweltanforderungen						
Dalic Kamfarmaitätt-t	Vandaum - I A.	h				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%					
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	Gew%				
Allgemeine Angaben						
Ausführung	steckbar, mit 3,5 mm	Aufnahmebohrung				
Breite	45 mm					
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C					
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C					
Farbe	silber					
Werkstoff	Eloxiertes Aluminium					
Aufgedruckte Zeichen	ohne					
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MetalliCard					
Schriftfeldgröße	15.2 x 42.2 mm					
empfohlene Industrien	Energie, Prozess					
kompatibler Drucker						
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Device markers					
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C					
Gerätemarkierer						
Bohrlochdurchmesser	3.30 mm					
	0.00 11111			<del></del>		
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0		EC001288		
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0		EC001288		
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0		27-40-06-29		
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0		27-40-06-29		
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0		27-28-11-04		
ECLASS II.U	27 20 11 07					

Erstellungs-Datum 16.11.2025 11:18:18 MEZ

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-28-11-04





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Ergänzende Produkte



### Allgemeine Bestelldaten

Art INLAY CC-M 15/45 Ausfuehrung  Best-Nr. 1341090000 GTIN (EAN) 4050118145175  VPE 1 ST  Art INLAY CC-M UNIVERSAL Ausfuehrung  BestNr. 1341120000 GTIN (EAN) 4050118145458  VPE 1 ST  Art PRIMER CC-M Ausfuehrung  BestNr. 2068020000 GTIN (EAN) 4050118416534  VPE 100 ST	,goo	· ingomonio zootonaaton			
GTIN (EAN) 4050118145175  VPE 1 ST  Art INLAY CC-M UNIVERSAL Ausfuehrung  BestNr. 1341120000  GTIN (EAN) 4050118145458  VPE 1 ST  Art PRIMER CC-M Ausfuehrung  BestNr. 2068020000  GTIN (EAN) 4050118416534	Art	INLAY CC-M 15/45	Ausfuehrung		
VPE       1 ST         Art       INLAY CC-M UNIVERSAL       Ausfuehrung         BestNr.       1341120000         GTIN (EAN)       4050118145458         VPE       1 ST         Art       PRIMER CC-M       Ausfuehrung         BestNr.       2068020000         GTIN (EAN)       4050118416534	BestNr.	<u>1341090000</u>			
Art INLAY CC-M UNIVERSAL Ausfuehrung  BestNr. 1341120000 GTIN (EAN) 4050118145458  VPE 1 ST  Art PRIMER CC-M Ausfuehrung  BestNr. 2068020000 GTIN (EAN) 4050118416534	GTIN (EAN)	4050118145175			
BestNr. 1341120000 GTIN (EAN) 4050118145458 VPE 1 ST  Art PRIMER CC-M Ausfuehrung BestNr. 2068020000 GTIN (EAN) 4050118416534	VPE	1 ST			
GTIN (EAN) 4050118145458  VPE 1 ST  Art PRIMER CC-M Ausfuehrung  BestNr. 2068020000  GTIN (EAN) 4050118416534	Art	INLAY CC-M UNIVERSAL	Ausfuehrung		
VPE       1 ST         Art       PRIMER CC-M       Ausfuehrung         Best-Nr.       2068020000         GTIN (EAN)       4050118416534	BestNr.	<u>1341120000</u>			
Art PRIMER CC-M Ausfuehrung  BestNr. 2068020000  GTIN (EAN) 4050118416534	GTIN (EAN)	4050118145458			
BestNr. 2068020000 GTIN (EAN) 4050118416534	VPE	1 ST			
GTIN (EAN) 4050118416534	Art	PRIMER CC-M	Ausfuehrung		
	BestNr.	2068020000			
VPE 100 ST	GTIN (EAN)	4050118416534			
	VPE	100 ST			