



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, 58 x 34.8 mm, silber
BestNr.	<u>1415710000</u>
Art	CC-M 58/35 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118217216
VPE	100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	ite		
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	2.7 g	Breite (men)	1.3701 111011
Temperaturen			,
	FF 400 °C		
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnal	hme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	=	
	· · ·		
Allgemeine Angaben			
Ausführung	steckbar, mit 3,5 mm	Aufnahmahahrung	
Breite	34.8 mm	Admanneboniung	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		
Farbe	silber		
Werkstoff		s Aluminium (AL), Eloxiertes Alumi	nium
Aufgedruckte Zeichen	ohne	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Metalli	Card
Schriftfeldgröße	56 x 33 mm		
empfohlene Industrien	Energie, Prozess		
kompatibler Drucker			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Devic	e markers	
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Gerätemarkierer			
Bohrlochdurchmesser	3.40 mm		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-00-28
EOLAGO 10.0	27-20-11-04	ECLASS 12.U	27-20-11-04

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Katalogstand / Zeichnungen

ECLASS 14.0

27-28-11-04

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 58/35	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1415950000</u>	
GTIN (EAN)	4050118217254	
VPE	1 ST	
Art	PRIMER CC-M	Ausfuehrung
Art BestNr.	PRIMER CC-M 2068020000	Ausfuehrung
		Ausfuehrung