

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, 26.8 x 18 mm, silber
BestNr.	<u>1463880000</u>
Art	CC-M 27/18 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118270044
VPE	200 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,5 mm	Tiefe (inch)	0,02 inch
Höhe	26,8 mm	Höhe (inch)	1,055 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	1,785 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MetalliCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Gerätemarkierer	
Breite	18 mm	
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 ℃	
Farbe	silber	
Schriftfeldgröße	25 x 15 mm	
Werkstoff	Edelstahl 1.4301	
empfohlene Industrien	Energie, Prozess	

Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser 3,3 mm

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 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



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 27/18
Best.-Nr. 1341040000
GTIN (EAN) 4050118145397
VPE 1 Stück

Art PRIMER CC-M

Best.-Nr. 2068020000

GTIN (EAN) 4050118416534

VPE 100 Stück

Art INLAY CC-M UNIVERSAL

Best.-Nr. <u>1341120000</u> GTIN (EAN) 4050118145458

VPE 1 Stück