



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. Beim SFX-M ermöglicht eine spezielle Ausstanzung die Verwendung von Stahlkabelbindern. 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

	<u>'</u>
Ausfuehrung	MetalliCard, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 40 x 12 mm, silber
BestNr.	<u>1500240000</u>
Art	SFX-M 12/40-5 ST
GTIN (EAN)	4050118308921
VPE	50 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Date	41.			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch	
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1.5748 inch	
Breite	12 mm	Breite (inch)	0.4724 inch	
Nettogewicht	1.8 g			
Temperaturen			,	
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C			
	-55150 C		<u> </u>	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Angaben				
Anzahl je Bogen	50			
Art des Aufdrucks	Neutral			
Ausführung	halogenfrei			
Breite	12 mm			
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C			
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C			
Farbe	silber			
Werkstoff	Edelstahl 1.4301			
Aufgedruckte Zeichen	ohne			
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MetalliCard			
Schriftfeldgröße	12.2 x 25 mm			
empfohlene Industrien	Prozess, Energie			
kompatibler Drucker				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Conductor and cable markers			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C			
Leiter- und Kabelmarkierer				
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	
Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	
Kabelbinderdurchführung	Flach	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm	
Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²	
Klassifikationen		-4		
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLACE 12.0	27 20 11 02	ECLACC 14.0	27 20 11 02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Inlay



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. Beim SFX-M ermöglicht eine spezielle Ausstanzung die Verwendung von Stahlkabelbindern. 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 INLAY SFX-M 12/40

Best.-Nr. <u>1500320000</u> GTIN (EAN) 4050118308945

VPE 1 ST

Ausfuehrung

Katalogstand / Zeichnungen 4