

SFX-M 17/60-5 AL

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

Ausführung	MetalliCard, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, silber
BestNr.	<u>1500250000</u>
Тур	SFX-M 17/60-5 AL
GTIN (EAN)	4050118308778
VPE	50 Stück



SFX-M 17/60-5 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	17 mm	Proite (inch)	0.669 inch
Höhe	60 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	2.362 inch
Nettogewicht	1,54 g	Tiefe	0,8 mm
	0,031 inch	rieie	0,6 mm
Tiefe (inch)	0,03 Finch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C		
Allgemeine Angaben			
A 1184 1: 37 1 1	4.84 - 1100 - 1 - 1 - 1	D ::	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Breite	17 mm
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	silber
Schriftfeldgröße	17.2 x 40 mm	Werkstoff	Chromal beschichtetes Aluminium (AL)
empfohlene Industrien	Prozess, Energie		, ,
Leiter- und Kabelmarkierer			
Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Kabelbinderdurchführung	Flach
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm
Klassifikationen			
ETIMA 0.0	50004500	ETIMAT O	50004500
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01 27-40-04-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-40-04-01
ECLASS TU.U	27-4U-U4-U I	ECLASS II.U	27-28-11-02
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



SFX-M 17/60-5 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



