

SFX-M 12/40-5 AL SDR

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, 40 x 12 mm
Best.-Nr.	1505210000
Typ	SFX-M 12/40-5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313901
VPE	1 Stück

SFX-M 12/40-5 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,3 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	12 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...130 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Schriftfeldgröße	12.2 x 25 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 mm ²	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format