

INLAY SFX-M 12/40

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

BestNr.	<u>1500320000</u>	
Тур	INLAY SFX-M 12/40	
GTIN (EAN)	4050118308945	
VPE	1 Stück	



INLAY SFX-M 12/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	76 mm	Breite (inch)	2,992 inch					
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch					
Nettogewicht	75 g	Tiefe	120 mm					
Tiefe (inch)	4,724 inch							
Allgemeine Angaben								
Ausführung	Aufnahme von 5 Schildern	Breite	76 mm					
Klassifikationen								
ETIM 6.0	EC001675	ETIM 7.0	EC001675					
ECLASS 9.0	19-14-92-90	ECLASS 9.1	19-14-92-90					
ECLASS 10.0	19-14-92-90	ECLASS 11.0	19-14-90-90					

Zulassungen

ROHS	Konform

Datenblatt



INLAY SFX-M 12/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

		a T	\mathbf{a}	П	na		
_	 . •			* II I	1 1 2	r ===	