

## **INLAY SFX-M 17/60**



#### 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

1500330000	
INLAY SFX-M 17/60	
4050118308952	
1 ST	
	INLAY SFX-M 17/60 4050118308952

1



Zulassungen

# **INLAY SFX-M 17/60**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

bmessungen und G	ewichte		
	100		. =
Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4.7244 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	76 mm	Breite (inch)	2.9921 inch
Nettogewicht	75 g		

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

## Allgemeine Angaben

Ausführung	Aufnahme von 4 Schildern	Breite	76 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001675	ETIM 7.0	EC001675
ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	19-14-90-90
ECLASS 13.0	19-14-90-90	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		