

SFX-M 11/60 ST 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}	
BestNr.	<u>1474430000</u>	
Тур	SFX-M 11/60 ST SDR	
GTIN (EAN)	4050118281521	
VPE	1 Stück	



SFX-M 11/60 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	0,834 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch
·	1 MetalliCard = Leiter- und Kabelmarkierer	•	(Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	11 mm	Einsatztemperaturbereich	-55130 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 ℃
Schriftfeldgröße		Werkstoff	Microgeätztes Edelstahl
-	11.2 x 45 mm		1.4301 (ST)
empfohlene Industrien	Prozess, Energie		

Leiter- und Kabelmarkierer

Geeigneter Kabelbinder	Stahl	Kabelbinderdurchführung	Erhaben
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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 <u>EPLAN, WSCAD</u>



SFX-M 11/60 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

