



#### 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

Ausfuehrung	MetalliCard, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm
BestNr.	<u>1474440000</u>
Art	SFX-M 11/60-5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118281606
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

7loogungan				
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch	
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2.3622 inch	
Breite	11 mm	Breite (inch)	0.4331 inch	
Nettogewicht	0.83 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C			
Umweltanforderungen	1			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Angaben				
Orientiano na des Aufduselos	h a sina maral con al constitue l			
Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal			
Anzahl je Bogen	1 '6' 1			
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch			
Ausführung	halogenfrei			
Breite	11 mm			
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C			
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C			
Werkstoff	Eloxiertes Aluminium			
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei			
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MetalliCard			
Schriftfeldgröße	11.2 x 45 mm			
empfohlene Industrien	Prozess, Energie			
kompatibler Drucker				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MetalliCard = Conductor and cable markers			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C			
Leiter- und Kabelmarkierer				
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	
Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	
Kabelbinderdurchführung	Flach	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm	
Geeigneter Kabelbinder	Kunststoff	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	

Erstellungs-Datum 31.10.2025 11:17:58 MEZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Ergänzende Produkte



### Allgemeine Bestelldaten

Art PRIMER CC-M Ausfuehrung

Best.-Nr. <u>2068020000</u> GTIN (EAN) 4050118416534

VPE 100 ST