

**SFX-M 12/40-5 AL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku.

Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Specjalne otwory w SFX-M pozwalają na stosowanie stalowych opasek kablowych.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	MetallCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1500230000</a>
Typ	SFX-M 12/40-5 AL
GTIN (EAN)	4050118308761
Ilość	50 Szt.

**SFX-M 12/40-5 AL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,82 g	Szerokość	12 mm
Szerokość (cale)	0,472 inch	Wysokość	40 mm
Wysokość (cale)	1,575 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
-------------------------------	--------------

**Dane ogólne**

Barwny	srebrny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Znaczniki kabli i przewodów
Szerokość	12 mm	Wielkość pola opisowego	12.2 x 25 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C	Zalecane branże	Proces, Energia
tworzywo	Aluminium chromowane (AL)	zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

**Markery przewodów i kabli**

Pasująca opaska kablowa	Tworzywo sztuczne	Przeście opaski kablowej	Płaskie
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 40 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm

**Klasyfikacje**

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

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**SFX-M 12/40-5 AL**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

