

## SFX-M 11/60-5 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 przemyśle 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

Wersja	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm
Nr zam.	<a href="#">1474440000</a>
Typ	SFX-M 11/60-5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118281606
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	0.83 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe	
Ilość na arkusz	1	
Rodzaj nadruku	Indywidualnie	
Wykonanie	bezhalogenowy	
Szerokość	11 mm	
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C	
Materiał podstawowy	Anodowane aluminium	
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MetalliCard
Wielkość pola opisowego	11.2 x 45 mm	
Zalecane branże	Proces, Energia	
Kompatybilna drukarka		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetallCard = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C	

## Markery przewodów i kabli

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Rysunki**



## Akcesoria

### Produkty dodatkowe



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PRIMER CC-M	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2068020000</a>		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Ilość	100 ST		