

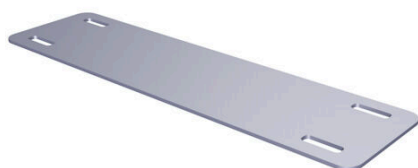
**SFX-M 17/60-5 ST SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards 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 MetalliCard 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 MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards 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 17 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1505240000</a>
Typ	SFX-M 17/60-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313697
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	17 mm	Szerokość (cale)	0.6693 inch
Masa netto	1.95 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

Ilość na arkusz	1
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Wykonanie	bezhalogenowy
Szerokość	17 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwy	srebrny
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MetalliCard
Wielkość pola opisowego	17.2 x 40 mm
Zalecane branże	Proces, Energia
Kompatybilna drukarka	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = 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		

## Akcesoria

### Produkty dodatkowe



### Ogólne dane zamówieniowe

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