

SFX-M 17/60-5 ST

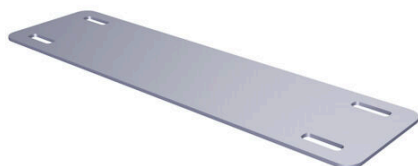
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.	1500270000
Typ	SFX-M 17/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118309010
Ilość	50 szt.

SFX-M 17/60-5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	3.98 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	50		
Rodzaj nadruku	neutralna		
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	bez		
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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
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 ²

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		

SFX-M 17/60-5 ST

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

Rysunki

www.weidmueller.com



SFX-M 17/60-5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Inlay



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 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 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

Typ	INLAY SFX-M 17/60	Wersja
Nr zam.	1500330000	
GTIN (EAN)	4050118308952	
Ilość	1 ST	

Produkty dodatkowe



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PRIMER CC-M	Wersja
Nr zam.	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Ilość	100 ST	