

## MI-A-PSM24VDC

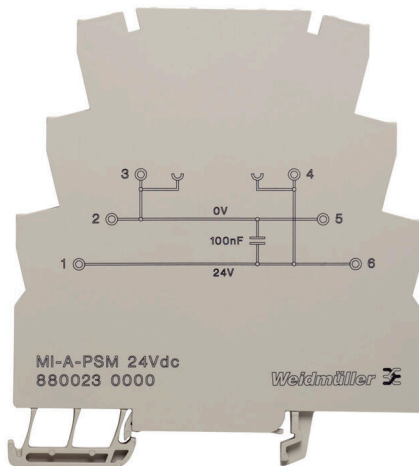
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Specjalny adapter podłączeniowy do MICROSERIE RELAYS wraz z płaskim kablem 10-żyłowym lub 15-żyłowym za pomocą złącza D-sub.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Adapter, MICRO-Interface, Złącza wrtykowe IEC 60603/DIN41612, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">8800230000</a>
Typ	MI-A-PSM24VDC
GTIN (EAN)	4032248497171
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-02-10T00:00:00+01:00

## MI-A-PSM24VDC

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0.2362 inch
Wysokość	98 mm	Wysokość (cale)	3.8583 inch
Szerokość	88 mm	Szerokość (cale)	3.4646 inch
Masa netto	32 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-20...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	0...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-----------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## dane przyłącza

Napięcie zasilania	maks. 30 V AC/DC
--------------------	------------------

## dane znamionowe

napięcie robocze	30 V UC	prąd maksymalny na kanał	0.5 A
całkowity prąd znamionowy	2 A		

## współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0.35 kV		

## przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe
-------------------	----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Rysunki

### Symbol łączenia

