

**MI8A-I/O S SUBD15B****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Специальный адаптер подключается к реле RELAIS MICROSERIE с помощью кабеля с 10-полюсным плоским вилочным наконечником или 15-полюсным соединителем SUB-D.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Адаптер, MICRO-интерфейс, Соединительный разъем IEC 60603/DIN41612, Винтовое соединение
Номер для заказа	<a href="#">8800220000</a>
Тип	MI8A-I/O S SUBD15B
GTIN (EAN)	4032248497157
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:13:59 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## MI8A-I/O S SUBD15B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Длина	32 мм	Длина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	31,8 g	Ширина	61 мм
Ширина (в дюймах)	2,402 inch		

## Температуры

Температура хранения	-20...85 °C	Рабочая температура	0...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-----------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

## Данные соединения

Напряжение питания	макс. 30 В AC/DC
--------------------	------------------

## Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V UC	Максимальный ток на канал	0,5 A
Общий номинальный ток	2 A		

## Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка электрической прочности	0,35 kVAC		

## Соединение, электропитание

Вид соединения	Винтовое соединение
----------------	---------------------

## Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>
--------------------	-----------------------