

**MI8A-I/O S SUBD15B**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	Адаптер, MICRO-интерфейс, Соединительный разъем IEC 60603/DIN41612, Винтовое соединение
Заказ №	<a href="#">8800220000</a>
Тип	MI8A-I/O S SUBD15B
GTIN (EAN)	4032248497157
Кол.	10 Штука

**MI8A-I/O S SUBD15B**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота	42 mm	Высота (в дюймах)	1.6535 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	27.46 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	a009610c-b9bf-4453-8f5a-4b028e0ef0cc

**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
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV		

**Соединение, электропитание**

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

**Классификации**

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		