

#### SAIE-M12B-8S-F10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации





В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и - в сотрудничестве с главными пользователями продукции - поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с Sи Т-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, М12, М 12, Количество полюсов: 8, Фронтальный монтаж	
Номер для заказа	<u>2421790000</u>	
Тип	SAIE-M12B-8S-F10TL	
GTIN (EAN)	4050118430363	
Кол.	10 Шт.	



## SAIE-M12B-8S-F10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	16,8 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
<b>Технические данные вста</b>	вного разъема печатной	<b>и</b> платы	
Вид монтажа	Фронтальный монтаж	Кодировка	A
Количество полюсов	8	Корпус	Гнездо М12
<b>Монтажная высота</b>	10 мм	Монтажная резьба	M12
Экранированное соединение	Да	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	2 A	Диапазон температур	-3080 °C
Вид защиты	IP67	Поверхность контакта	Аи (золото)
Основной материал корпуса	CuZn, никелированный	Соединительная резьба	M12
Момент затяжки	М12: 0,8 Нм	Монтажная резьба	M 12
Трочность изоляции	100 ΜΩ	Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Циклы коммутации	≥ 100	Материал контакта	CuZn
Материал контргаек	CuZn, никелирование	Материал корпуса с фланцевым креплением	CuZn, никелирование
Общие данные			
Основной материал корпуса	CuZn, никелированный	Соединительная резьба	M12
	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
Вид монтажа	Фронтальный монтаж	 Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		
<b>Данные о материалах</b>			
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
	GuZii	повериноств контакта	Au (30/1010)
Системные параметры			
Вид защиты	IP67	Количество полюсных рядов	1
Количество полюсов	8	Прочность изоляции	100 ΜΩ
Диклы коммутации	≥ 100	· ·	
Классификации			
ETIM 6.0	EC002629	ETIM 7 O	EC003568
ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09
Сертификаты	27-44-03-03	LOLAGO TT.O	27-44-01-10
oop i nipnika i bi			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Гоушиноокио пошино	STEP		
Технические данные	<u> SILF</u>		



### SAIE-M12B-8S-F10TL

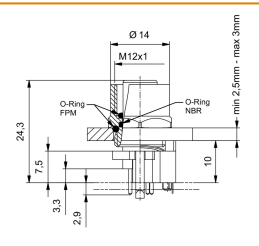
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

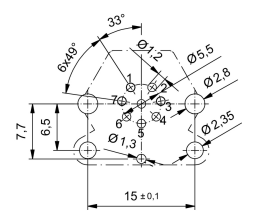
www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж



### Чертеж РСВ платы



#### Вырез в панели



