

### SAIE-M12S-4B-FV-20-LK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Количество полюсов: 4, Фронтальный монтаж	
Номер для заказа	<u>2424310000</u>	
Тип	SAIE-M12S-4B-FV-20-LK	
GTIN (EAN)	4050118432299	
Кол.	10 Шт.	



## **SAIE-M12S-4B-FV-20-LK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

	40.7			
Масса нетто	18,7 g			
Экологическое соответст	вие изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Технические данные вста	вного разъема печатной	<b>і</b> платы		
Вид монтажа	Фронтальный монтаж	Кодировка	В	
Количество полюсов	4	Корпус	Штекер М12	
Поверхность корпуса	никелированный	Экранированное соединение	Нет	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	
Номинальный ток	4 A	- Номинальный ток	4 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	
Прочность 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	
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)	
Вид монтажа	Фронтальный монтаж ≥ 100	Вид защиты	IP67	
Циклы коммутации 	2 100			
Данные о материалах				
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)	
Системные параметры				
Вид защиты	IP67	Количество полюсных рядов	1	
вид защиты Количество полюсов	4	Прочность изоляции	100 ΜΩ	
Циклы коммутации	≥ 100	прочноств изолиции	100 10122	
 Классификации				
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003569	
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03	
ECLASS 10.0	27-44-01-09	ECLASS 11.0	27-44-01-09	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
—————————————————————————————————————				
Технические данные	STEP			



## **SAIE-M12S-4B-FV-20-LK**

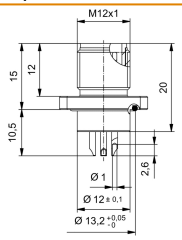
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

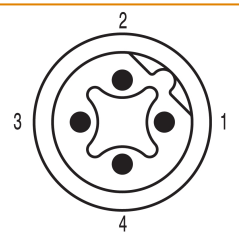
www.weidmueller.com

## Изображения

## Габаритный чертеж



#### Схема контактов



### Разрез узла в сборе

