

## SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

### Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 м, Фронтальный монтаж
Заказ №	<a href="#">1353800000</a>
Тип	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
Кол.	1 Штука

## SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	22.03 g
-------------	---------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f

### Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	60 V	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	PG 9
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А
Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 18	Соединение 1	M12
Соединение 2	Flying wires	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Монтажная резьба	PG 9	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Наружный диаметр провода	-		

### Технические характеристики кабеля

Функция PE	Нет	Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 18
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Поперечное сечение жилы AWG	AWG 18
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, серый	Количество контактов	5

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	PG 9
Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

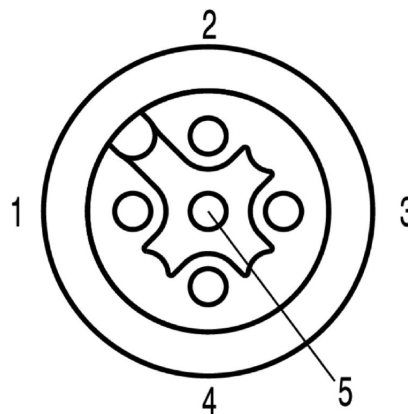
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

Схема контактов



**SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	SKMU PG9-MS	Версия	
Заказ №	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 mm, Латунь	
GTIN (EAN)	4008190872243	никелированная	
Кол.	100 ST		