### **SAIE-M12B-4-0.2U P9.75**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

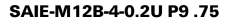




Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

#### Основные данные для заказа

	,	
Версия	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое,	
	Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов:	
	4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m, Фронтальный	
	монтаж	
Заказ №	<u>1353780000</u>	
Тип	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75	
GTIN (EAN)	4050118156539	
Кол.	1 Штука	





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC003570

27-44-01-03

27-44-01-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	19.37 g		
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Количество полюсов	4	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	PG 9	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 6 В (5-полюсный)
Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A	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 характерист	ики кабеля		
Функция РЕ	Нет	Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 18
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Поперечное сечение жилы AWG	AWG 18
Цветовая кодировка	коричневый, белый, Количество контактов синий, черный		4
	раиваемые вставные ра	ЗЪЕМЫ	
Количество полюсов	4	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	ІР67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	PG 9	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контак 5 2А
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101		
Классификации			
ETIMA C.O.	F000202F	ETIM 7.0	50002570
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570

Дата создания 15.11.2025 11:04:14 МЕХ

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC003570

EC003570

27-44-01-03



## Weidmüller **₹**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

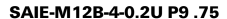
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **SAIE-M12B-4-0.2U P9.75**

## Технические данные

ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		





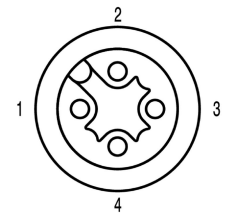
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

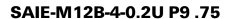
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Схема контактов







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mobilitio Humbio Him outdou		
Тип	SKMU PG9-MS	Версия	
Заказ №	1694080000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 mm, Латунь	
GTIN (EAN)	4008190872243	никелированная	
Кол.	100 ST		

Статус каталога / Изображения