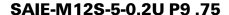
# Справочный листок технических дан-





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, Вилка, прямая, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m, Фронтальный монтаж
Заказ №	<u>1353790000</u>
Тип	SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156522
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

#### **SAIE-M12S-5-0.2U P9.75**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты	саты
-------------	------

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 21.09 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

#### Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	60 V	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
	≥ 100	Кабельный ввод	PG 9
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт
	В (5-полюсный)		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 характеристики 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, синий, черный, серый	Количество контактов	5

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
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		

Дата создания 14.11.2025 06:28:31 МЕХ

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





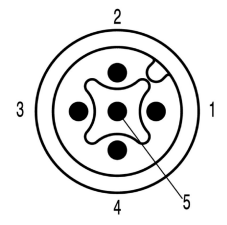
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов



# Справочный листок технических данных

#### **SAIE-M12S-5-0.2U P9.75**



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

	onobino Hambio Him caraca		
Тип	SKMU PG9-MS	Версия	
Заказ N	<u>1694080000</u>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 mm, Латунь	
GTIN (E	AN) 4008190872243	никелированная	
Кол.	100 ST		