

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

Дата создания 25 июля 2024 г. 20:37:35 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	23 g
-------------	------

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Длина жилы / кабеля	0,2 м
Длина кабеля	0,2 м	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	60 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)
Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 18
Соединительная резьба	M12	Циклы коммутации	≥ 100

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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

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
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

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Дата создания 25 июля 2024 г. 20:37:35 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

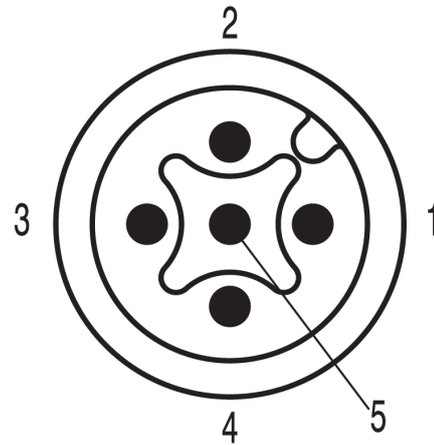
SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов



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

Тип	SKMU PG9-MS	Версия
Заказ №	1694080000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872243	никелированная
Кол.	100 шт.	