

SAIE-M12S-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 M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 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, M12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 м, Фронтальный монтаж
Заказ №	1353770000
Тип	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Кол.	1 Шт.

Дата создания 29 августа 2024 г. 22:44:25 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 20 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	4
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)
Номинальный ток	8 А	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	4	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	8 А	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
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

Сертификаты

ROHS Соответствовать

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

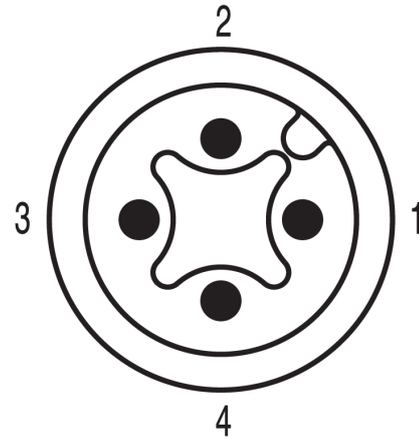
SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов



SAIE-M12S-4-0.2U 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.	