

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75



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 Штука

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E307231

Размеры и массы

Масса нетто 18.3 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	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) / 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	Количество контактов	4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	8 A
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

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		

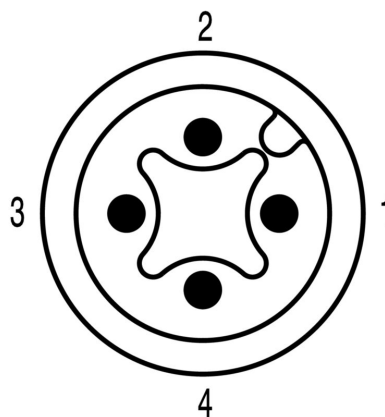
SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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 ST	