

SAIE-M12B-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 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

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, PG 9, Количество полюсов: 5, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	1353800000
Тип	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:39:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12B-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	24 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'- isopropylidenediphenol 80-05-7
------------	---

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Длина жилы / кабеля	0,2 м
Кабельные вводы	PG 9	Кодировка	A
Количество полюсов	5	Монтажная резьба	PG 9
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (3- и 4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы (гибкой)	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
Количество полюсов	5	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (3- и 4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



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

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

