

SAIE-M12B-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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с 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

Исполнение	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое, PG 9, Количество полюсов: 4, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<u>1353780000</u>
Тип	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156539
Кол.	1 Шт.



SAIE-M12B-4-0.2U P9.75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 22 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	Α
Количество полюсов	4	Монтажная резьба	PG 9
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 В (3- и 4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток	8 A
Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A	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	Α
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 В (3- и 4-полюсный) /	Номинальный ток	
	60 В (5-полюсный)		8 A
Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт	Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	5 2A		давлением
Поверхность контакта	позолоченный		≥ 100

Стандарты

IEC 61076-2-101 Вилочный разъем, стандарт

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAIE-M12B-4-0.2U P9.75

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

