

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое, PG 9, Количество полюсов: 4, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<u>1861250000</u>
Тип	SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419326
Кол.	1 Шт.



SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	28 a

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C
Кабельные вводы	PG 9
Количество полюсов	4
Монтажная резьба	PG 9
Номинальное напряжение	
	250 V
	250 V 4 A (4- и 5-полюсный) / 2
Номинальный ток	
Номинальный ток	4 А (4- и 5-полюсный) / 2
	4 A (4- и 5-полюсный) / 2 A (8-полюсный)
Поверхность контакта	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный) позолоченный
Поверхность контакта	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный) позолоченный 0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25

Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Длина жилы / кабеля	0,5 м
Кодировка	A
Материал	ПВХ
Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поперечное сечение жилы	0,34 mm²
Соединительная резьба	M12

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Кабельные вводы	PG 9
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Циклы коммутации	≥ 100

дианазон температур корпуса	-30130 C
Кодировка	А
Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	
	4 А (4- и 5-полюсный) / 2
	А (8-полюсный)
Поверхность контакта	
	позолоченный

-30 +00 °C

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 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
UL File Number Search	E307231

Справочный листок технических данных



SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные <u>WSCAD</u>



SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

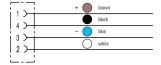


Схема контактов

