Справочный листок технических дан-

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





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

Версия	Встраиваемый штекер, M12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<u>1861220001</u>
Тип	SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA
GTIN (EAN)	4032248649211
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 17 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов	4	
Кодировка	А-кодировка	
Соединительная резьба	M12	
Поверхность контакта	позолоченный	
Момент затяжки	1 Nm	
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	
Основной материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Номинальное напряжение	250 V	
Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Циклы коммутации	≥ 100	
Степень загрязнения	3	
Кабельный ввод	PG 9	
Основной материал	ПВХ	
Номинальное напряжение	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)	
Соединение 1	M12	
Соединение 2	Flying wires	
Длина жилы / кабеля	0.2 m	
Монтажная резьба	PG 9	
Диапазон монтажных моментов затяжки	2 Nm	
Монтажный момент затяжки (блок)	макс.	2 Nm
Наружный диаметр провода	-	

Технические характеристики кабеля

Функция РЕ	Нет	Поперечное сечение жилы	0.34 mm²
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный
Количество контактов	4		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

4	Кодировка	А-кодировка
позолоченный	Основной материал корпуса	Нержавеющая сталь
250 V	Номинальный ток	4 A
IP67, когда ввинчен	 Циклы коммутации	≥ 100
3	Кабельный ввод	PG 9
	250 V	позолоченный Основной материал корпуса 250 V Номинальный ток IP67, когда ввинчен Циклы коммутации

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA

Технические данные

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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Справочный листок технических данных

UL Wires 4x 0.34 mm² BN, WH, BU, BK

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

M12x1 PG 9 O-Ring