SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



В то время как стандартная система M12 требует трудоемкого привинчивания разъема и лишена виброустойчивости, система Push-Pull срабатывает с одним щелчком, аналогично известной системе присоединения шланга для воды, применяемого в садоводстве. Фиксация, сопровождающаяся слышимым звуком, гарантирует надежное и прочное соединение, а также высокую степень уплотнения. Новые концентраторы SAI-Push-Pull можно применять как вместе с соединительными разъемами M12, так и с новыми разъемами Push-Pull.

Основные данные для заказа

Версия	с разъемом M23, 19-конт., M12, M23, 30 V, А-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: Да, Тип подключения: PNP
Заказ №	<u>3023720000</u>
Тип	SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP
GTIN (EAN)	4099986944725
Кол.	1 Штука

SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Јопуски к эксплуатации	$C \in$		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	000.50.0.5050.5		
•			
Зысота	35.2 mm	Высота (в дюймах)	1.3858 inch
Ширина	56 mm	Ширина (в дюймах)	2.2047 inch
Ц лина	134 mm	Длина (в дюймах)	5.2756 inch
М асса нетто	250 g		
Гемпературы			
Рабочая температура	-25 - 80°C		
Экологическое соответстві	ие изделия		·
Состояние соответствия RoHS	Coorners for very	IOUMA	
Состояние соответствия конS REACH SVHC	Соответствует без исключ Bumetrizole (UV-326) 389		
SCIP	aff684c1-bd47-44d6-8d6		
5011	anoo4e1 bu47 4440 out	C 705050103000	
Данные о материалах			
Материал O-Ring	FKM, NBR	Основной материал корпуса	PBT
Материал концентратора	Пластмасса	Цвет корпуса	черный
Материал контакта	CuZn, CuSn	Поверхность контакта	позолоченный
Материал контактодержателя	Полиамид		
Данные соединений	,		
Отвод концентратора	с разъемом M23, 19- конт.	Момент затяжки	M12: 0,4 Nm, M23: 2,5 Нм
Общие технические данные	•		
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кодировка подключаемого пульта	А-кодировка
Соличество полюсов	5	Количество контактных гнезд	6
Соединительная резьба	M12, M23	Характеристики пожаростойкости	V-0
ED	Да	Светодиод пускового устройства	Да
Цвет светодиода для индикации работы	зеленый	Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	желтый
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-010		
Цанные об эл. характерист	иках		
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Макс. допустимая токовая нагрузка слот		Суммарный ток	10 A
Гок на сигнал	2 A	Разделение потенциалов имеется	Нет
Сопротивление изоляции	109 Ω		

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP

Технические данные

Технические данные, к	кабель		
Количество полюсов	5	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Классификации			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP



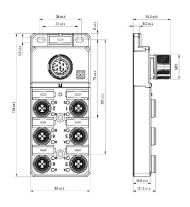
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Детальный чертеж

M23-Schraubanschluss: Mit O-Ring verwenden M23 Screw connection: Use with O-ring M23-Schnellanschluss: O-Ring entfernen M23 Quick connection: Remove O-ring

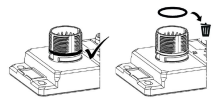


Схема контактов

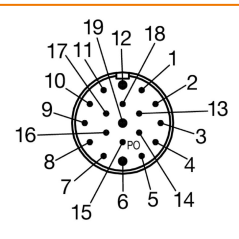


Схема контактов

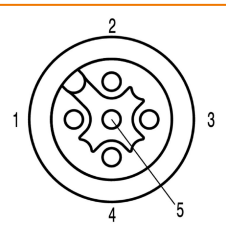
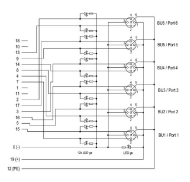


Схема соединений



SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

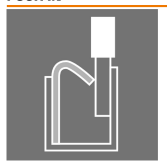
Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 9/20 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609940000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	

PUSH IN



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Основные данные для заказа

Тип	SAISGP-P-5A-4/8-P12	Версия
Заказ №	<u>3153330000</u>	Разъем, подключаемый в поле, M12 Push-Pull
GTIN (EAN)	4099987636209	
Кол.	1 ST	
Тип	SAISWP-P-5A-4/8-P12	Версия
	SAISWP-P-5A-4/8-P12 3153340000	Версия Разъем, подключаемый в поле, M12 Push-Pull
	'	

Дата создания 28.11.2025 09:21:27 MEZ

Статус каталога / Изображения

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SAI-06D-VP3V-5A-P12L-PNP

M12



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройста от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип SAI-SK-M12-PushPull Версия
Заказ № 3123470000 Защитные модули, Защитный колпачок

GTIN (EAN)

Кол.