

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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

Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 12, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	1467740000
Тип	SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273243
Кол.	20 Штука

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	19.65 g
-------------	---------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
-----------------------------	-----------------------------

Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b
------	--------------------------------------

Общие данные

Количество полюсов	12	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Кабельный ввод	PG 9
Номинальное напряжение	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8-конт.)/ 1,5 A (12-конт.)
Соединение 1	M12	Соединение 2	Dip soldering
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Наружный диаметр провода	-

Технические характеристики кабеля

Количество контактов	12
----------------------	----

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	12	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	2 A	Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии
Кабельный ввод	PG 9	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8-конт.)/ 1,5 A (12-конт.)
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C		

Стандарты

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

Классификации

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Изображения

Схема контактов

