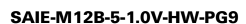
Справочный листок технических дан-





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

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 1 m, Монтаж на заднюю панель
Заказ №	<u>1115620000</u>
Тип	SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4032248895670
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 46.8 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	Ni/Au
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²	Основной материал корпуса	CuZn, никелированный
Материал контакта	CuSn	Вид монтажа	Монтаж на заднюю панель
Номинальное напряжение	60 V	 Номинальный ток	4 A
Размер под ключ	19 mm	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Степень загрязнения	3	Соединение 1	M12
Соединение 2	Flying wires	Длина жилы / кабеля	1 m
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²	Длина жилы / кабеля	1 m	
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, серый, зеленый/желтый	Количество контактов	5	

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	Ni/Au	Основной материал корпуса	CuZn, никелированный
Материал контакта	CuSn	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Степень загрязнения	3		

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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9

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

Изображения	www.weidmueller.com
Схема соединений	Схема контактов
Габаритный чертеж	Габаритный чертеж
Детальный чертеж	