Справочный листок технических дан-

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9





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, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:	
Заказ №	<u>1467780000</u>	
Тип	SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9	
GTIN (EAN)	4050118273649	
Кол.	20 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Coomonos			
Соответствовать			
15.73 g	15.73 g		
вие изделия			
Соответствует с исключением			
бС			
Lead 7439-92-1			
bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b			
E	Vanunanua	A	
		А-кодировка позолоченный	
Гнездо	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	
125 V	Номинальный ток	4 A	
IP67, в полностью смонтированном состоянии	Кабельный ввод	PG 9	
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.)	
M12	Соединение 2	Dip soldering	
-40 +85 ° C	Наружный диаметр провода	-	
ики кабеля			
5			
граиваемые вставные ра	азъемы		
		<u>'</u>	
_	.,		
5	Кодировка	А-кодировка	
позолоченный	Вид соединения	Гнездо	
		·	
позолоченный Цинковое литье под	Вид соединения	Гнездо	
позолоченный Цинковое литье под давлением	Вид соединения Номинальное напряжение	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 А	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 А PG 9	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 А PG 9	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 A PG 9 -40 +85 ° C	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 A PG 9 -40 +85 ° C	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
позолоченный Цинковое литье под давлением 4 A PG 9 -40 +85 ° C	Вид соединения Номинальное напряжение Вид защиты	Гнездо 125 V IP67, в полностью смонтированном состоянии 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8	
	15.73 g Вие изделия Соответствует с исключен 6с Lead 7439-92-1 bd63baef-8092-4596-90с 5 М12 Гнездо 125 V ІР67, в полностью смонтированном состоянии 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) М12 -40 +85 ° С	15.73 g Вие изделия Соответствует с исключением 6c Lead 7439-92-1 bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b 5	

Дата создания 16.11.2025 10:36:05 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

