

SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weldinaner 32

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

Исполнение	Встраиваемый штекер, М12, Вилка, прямая, PG 9, Количество полюсов: 8
Номер для заказа	<u>1926200000</u>
Тип	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Кол.	20 Шт.



SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	13,4 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	8
Материал	ПВХ	Монтажная резьба	PG 9
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	30 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)	Номинальный ток	2 A
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²	Соединительная резьба	М12
Поперечное сечение жилы	0,23 11111	соединительная резвои	141.1.2
Технические данные, нас	траиваемые вставные ра	зъемы	
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	А	Количество полюсов	8
Номинальное напряжение	30 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)
Номинальный ток	2 A	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	основной материал корпуса	латунь, никелированный
· ·	Позолоченный		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101		
Классификации			
ETIMA C.O.	F0002020	ETIM 7.0	F0002F00
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC003568 27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09
	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
Сертификаты			
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
-	MCCAD		

Технические данные

WSCAD



SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

