## Справочный листок технических дан-

### SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации





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, M12, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля:	
Заказ №	<u>1467730000</u>	
Тип	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9	
GTIN (EAN)	4050118273526	
Кол.	20 Штука	

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-03-09

27-44-03-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
<b>М</b> асса нетто	19.1 g				
_					
Экологическое соответств	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует				
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4				
	enioaico-ao71-40a 1-no74-dinaaz 1774n4				
Общие данные					
Соличество полюсов	8	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 А (4- и 5-конт.)/ 2 А ( конт.)/ 1,5 А (12-конт.)		
Соединение 1	M12	Соединение 2	Dip soldering		
 Циапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	наружный диаметр провода	-		
<b>Т</b> ехнические характерист	ики кабеля				
Количество контактов	8				
	раиваемые вставные ра	азъемы			
Соличество полюсов	8	Кодировка	А-кодировка		
Товерхность 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 А (4- и 5-конт.)/ 2 А ( конт.)/ 1,5 А (12-конт.)		
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C				
Стандарты					
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101				
Классификации					
TIMA C.O.	F0000000	ETIM 7.0	FC002FC2		
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002638 EC003568	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003568 EC003568		

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

2 Статус каталога / Изображения

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC003568

27-44-03-09

## Справочный листок технических данных



## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

### Технические данные

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



### SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Схема контактов

