

SAIS-4/7-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,	
прямая	
<u>1353820000</u>	
SAIS-4/7-1.5	
4050118156607	
1 Шт.	



SAIS-4/7-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 23 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения Винтовое	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	46 мм (РG7)	Диаметр кабеля, макс. 6 мм	
Диаметр кабеля, мин.	4 мм	Диапазон температур корпуса -40 +85 ° С	
Кабельные вводы	PG 7	Кодировка	A
Количество полюсов	4	Материал резьбового кольца Цинковое литье г давлением	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)
Номинальный ток	8 A	Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A
Основной материал корпуса	PA	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс. 1,5 mm ²		Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс. 1,5 mm ²	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,5 mm²	Степень загрязнения 3	
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение Нет	

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация Manual