

SAISW-4/8S-M12-4P D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

Основные данные для заказа

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,	
угловая	
<u>1160550000</u>	
SAISW-4/8S-M12-4P D-COD	
4032248948444	
1 Шт.	



SAISW-4/8S-M12-4P D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 66 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)
Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B)
Количество полюсов	
	4
Номинальное напряжение	
	250 V
Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	
	позолоченный
Поперечное сечение соединительного	
провода, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да

Вид соединения	Винтовое соединение	
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	
Кодировка		
	D	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	
	давлением	
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60	
	В (5-полюсный)	
Основной материал корпуса	CuZn	
Поперечное сечение соединительного)	
провода, макс.	0,75 mm ²	
Прочность изоляции	0	
	10 ⁸ Ом	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	
Циклы коммутации	≥ 100	

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

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
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>PROFINET Manufacturer's Declaration</u>

Технические данные <u>STEP</u>