

SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF

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

Исполнение	Гнездо произвольной сборки, M12, Гнездо, угловое
Номер для заказа	<u>1139330000</u>
Тип	SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF
GTIN (EAN)	4032248921034
Кол.	1 Шт.



SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 64 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	Пружинное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)	Диаметр кабеля, макс. 8 мм	
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Кодировка	D	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение 250 V	
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток 4 A	
Основной материал корпуса	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс. 0,5 mm ²	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm²	Степень загрязнения 3	
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение Да	

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 Соответствоват

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

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

Технические данные <u>STEP</u>