

SAIBM-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

Исполнение	Гнездо произвольной сборки, M12, Гнездо, прямое
Номер для заказа	1892130000
Тип	SAIBM-4/8S-M12-4P D-COD
GTIN (EAN)	4032248569373
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:13:59 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIBM-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	48 g
-------------	------

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 соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6...8 мм (PG9)	Диаметр кабеля, макс.	8 мм
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	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 А	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
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	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S