

SAISWC-M-4/8S-M12-D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Обжимное соединение характеризуются высокой функциональной надежностью. С помощью этой технологии соединения провод обжимается на контакте, а затем соединяется с его подложкой. Соединение между проводом и обжимом является вибростойким и долговечным.

Основные данные для заказа

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,
угловая
<u>1467850000</u>
SAISWC-M-4/8S-M12-D-COD
4050118273632
1 Шт.



SAISWC-M-4/8S-M12-D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
rasmendi	и	Maccbi

Масса нетто 65 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	58 mm
Диаметр кабеля, мин.	5 мм
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	250 V
Основной материал корпуса	CuZn
Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	0,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да

Вид соединения	Обжимное соединение			
Диаметр кабеля, макс.	8 мм			
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C			
Кодировка				
	D			
Номинальное напряжение	250 V			
Номинальный ток	4 A			
Поверхность контакта	позолоченный			
Поперечное сечение соединительного				
провода, мин.	0,34 mm ²			
Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm ²			
Циклы коммутации	≥ 200			

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 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

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о соответствии
 PROFINET Manufacturer's Declaration

 Технические данные
 STEP



SAISWC-M-4/8S-M12-D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

