Справочный листок технических дан-





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

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М12
Заказ №	<u>1160550000</u>
Тип	SAISWS-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248948444
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAISWS-M-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто	63.96 a

Экологическое соответствие изделия

Cостояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	D-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	CuZn	Сопротивление изоляции	108 Ω
Диаметр кабеля, макс.	8 mm		6 mm
Поперечное сечение соединительного 0.75 mm ² провода, макс.		Поперечное сечение соединительного 0.14 mm² провода, мин.	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Тип контакта	Штекер
Экранированное соединение	Да	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Сечение соединяемого провода, маг	кс. 0.75 mm²
Сечение соединяемого провода, м	ин. 0.14 mm²		

Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	Винт	Основной материал корпуса	CuZn
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100

Общие стандарты

Сертификат № (cURus)	F307231	Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
Copiniquikai Nº (contas)	L307231	Билочный развем, стандарт	120010702101

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ВЕС 610	376-2	<u>'-101</u>
вилочный развем, стандарт псс отс	J / U-Z	10

Электрические свойства

Сопротивление изоляции	108 Ω	Номинальное напряжение	250 V	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

SAISWS-M-4D-6/8-M12

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Справочный листок технических данных

Изображения



4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAISWS-M-4D-6/8-M12	

Габаритный чертеж	Схема контактов