Справочный листок технических дан-





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. Круглые втычные коннекторы М8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве. Паяное соединение предлагает высокую плотность контактов на небольшой площади. При использовании данной технологии зачищенный провод припаивается к контактам, обеспечивая хорошую электропроводность.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М8		
Заказ №	<u>1920990000</u>		
Тип	SAISW-M8-3P(TL)		
GTIN (EAN)	4032248562435		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2025-05-30T00:00:00+02:00		
Альтернативный прод	дукт <u>SAISWS-P-3A-3.5/5-М8</u>		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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>Caйт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 10.7 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	нет	
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Соединение под пайку	
Основной материал корпуса	PA	Сопротивление изоляции	108 Ω	
Диаметр кабеля, макс.	5 mm		3.5 mm	
Поперечное сечение соединительного 0.25 mm ² провода, макс.		Поперечное сечение соединительного 0.14 mm² провода, мин.		
Номинальное напряжение	60 V	 Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP67	 Циклы коммутации	≥ 100	
Степень загрязнения	3	Тип контакта	Штекер	
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C			

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

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		

Статус каталога / Изображения