Справочный листок технических дан-

SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8



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. Технология IDC обеспечивает простую и быструю компоновку, поскольку ее использование предполагает вставку провода непосредственно в точку подключения, без обжима или зачистки изоляции. Обеспечивает великолепную функциональную безопасность.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М8		
Заказ №	<u>1784030001</u>		
Тип	SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8		
GTIN (EAN)	4032248429981		
Кол.	1 Штука		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C -		.l		
Lе	рти	œи	кат	ы

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 14.6 g

Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует без исключения

 REACH SVHC
 Нет SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	нет	
Поверхность контакта	луженые	Вид соединения	Соединение посредством	
			прорезания изоляции	
Основной материал корпуса	CuZn	Сопротивление изоляции	108 Ω	
Диаметр кабеля, макс.	5.4 mm	Диаметр кабеля, мин.	3.2 mm	
Поперечное сечение соединительного 0.34 mm ²		Поперечное сечение соединитель	ного 0.14 mm²	
провода, макс.		провода, мин.		
Номинальное напряжение	32 V	Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP67	 Циклы коммутации	≥ 50	
Степень загрязнения	3	Тип контакта	Гнездо	
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	
			давлением	
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C			

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 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