

SAIB-4-IDC 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

Гнездо произвольной сборки, M8, Гнездо, прямое, {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr3384105687385}				
<u>1784050000</u>				
SAIB-4-IDC M8				
4032248186440				
1 Шт.				
Эта артикул в перспективе будет недоступен.				
2019-09-20				
Альтернативное изделие <u>1784050001</u>				



SAIB-4-IDC M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 16,8 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты		Вид соединения
	IP67	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	45,1 мм	Диаметр кабеля, макс.
Диаметр кабеля, мин.	4 мм	
одировка	нет	Количество полюсов
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	Номинальное напряжени
	давлением	
Номинальное напряжение	32 V	 Номинальный ток
Основной материал корпуса	CuZn	Поверхность контакта
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого пр
Сечение соединяемого провода, мин.	0,25 mm ²	Степень загрязнения
Циклы коммутации	≥ 50	Экранированное соедине

Вид соединения	Соединение посредством прорезания изоляции
Диаметр кабеля, макс.	5,1 мм
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	
	32 V
Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	луженые
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

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

Пользовательская документация Manual