

SAIS-2-IDC-M12B-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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

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

Исполнение	Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, прямая
Номер для заказа	1864730000
Тип	SAIS-2-IDC-M12B-COD
GTIN (EAN)	4032248430543
Кол.	1 Шт.

SAIS-2-IDC-M12B-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	50 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты		Вид соединения	
IP67		Соединение посредством прорезания изоляции	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	7...8,8 мм	Диаметр кабеля, макс.	8,8 мм
Диаметр кабеля, мин.	7 мм	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Кодировка	B	Количество полюсов	3
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Назначение	Конт. 2 + конт. 4
Номинальное напряжение	32 V	Номинальное напряжение	32 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	луженые	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,34 mm²	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, макс.	0,34 mm²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,24 mm²
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 50
Экранированное соединение	Да		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 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

Технические данные	STEP
Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	Manual