

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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 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

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,
прямая
<u>1864730000</u>
SAIS-2-IDC-M12B-COD
4032248430543
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 масс	ы
----------------	---

Масса нетто 50 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты		Вид соединения	Соединение посредством
элд оащигы	IP67	вид осодинении	прорезания изоляции
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	78,8 мм	Диаметр кабеля, макс.	8,8 мм
Диаметр кабеля, мин.	7 мм	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Кодировка	В	Количество полюсов	3
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	 Назначение	
	давлением	<u> </u>	Конт. 2 + конт. 4
Номинальное напряжение	32 V	Номинальное напряжение	32 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта		Поперечное сечение соединительного)
	луженые	провода, макс.	0,75 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Прочность изоляции	_
провода, мин.	0,34 mm ²		10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, ма	кс. 0,34 mm²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,24 mm ²
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 50
Экранированное соединение	Да		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 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	<u>STEP</u>
Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	<u>Manual</u>