

**SAI-SA-4-IDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.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.

**Общие данные заказа**

Тип	SAI-SA-4-IDC
Номер для заказа	<a href="#">1766810000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248148233
Норма упаковки (VPE)	1 штук

## SAI-SA-4-IDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	14 g
-------------	------

## Температуры

Температурный диапазон, макс..	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	Вид соединения	Соединение посредством прорезания изоляции
IP 67		
Диаметр кабеля, макс.	Диаметр кабеля, мин.	4 mm
Диапазон температур корпуса	Кодировка	нет
Количество полюсов	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, мин.	Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Степень загрязнения	Экранированное соединение	Нет

## Классификация

ETIM30	EC002062	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-01	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02		

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать