

SAI-SA-3-IDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Общие данные заказа

Тип	SAI-SA-3-IDC
Номер для заказа	9457720000
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248154869
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAI-SA-3-IDC

Weidmüller Interface GmbH & 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
5,1 mm	Кодировка	нет
Диапазон температур корпуса	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
-25...+85 °C	Номинальный ток	4 A
Количество полюсов	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
3	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Номинальное напряжение	Циклы коммутации	≥ 50
32 V		
Поверхность контакта		
луженые		
Сечение соединяемого провода, мин.		
0,25 mm ²		
Степень загрязнения		
3		
Экранированное соединение		
Нет		

Классификация

ETIM 4.0	EC002636	ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636	ETIM30	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-01-01
eClass 8.1	27-44-01-01	eClass 9.0	27-44-01-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------