

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Исполнение	Силовой разъем, Гнездо M12
Номер для заказа	2530760000
Тип	SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118540581
Кол.	1 Шт.

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	49 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

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

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	Вид соединения	Соединение путем прорезания изоляции (IDC)
	IP67, когда ввинчен	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	5.8... 13.5 mm	Диаметр кабеля, макс. 13,5 мм
Диаметр кабеля, мин.	5,8 мм	Диапазон температур корпуса -40 ... +85 °C
Кодировка	L	Количество полюсов 5
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток 12 А
Номинальный ток	12 А	Основной материал корпуса Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	Au (золото)	Поперечное сечение соединительного провода, макс. 1,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Степень загрязнения 3
Циклы коммутации	500	Экранированное соединение Да

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

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

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Изображения

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж

