

SAIS-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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с S- и Т-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, Штекер М12
Номер для заказа	<u>2530750000</u>
Тип	SAIS-M-5S-IDC-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118540574
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	50 g		
Экологическое соответс			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические данные, на	страиваемые вставные	разъемы	
Вид защиты		Вид соединения	Соединение путем
вид защиты	IP67, когда ввинчен	вид соединения	прорезания изоляции (IDC)
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	5.813.5 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 A
Номинальный ток	12 A	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	Au (золото)	Поперечное сечение соединительновода, макс.	ного 1,5 mm²
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		

Технические данные

STEP

Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

