

SAID-M12SL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, M 16, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	<u>2530810000</u>
Тип	SAID-M12SL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540932
Кол.	60 Шт.

Справочный листок технических данных



SAID-M12SL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	1,733 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические данные вста	вного разъема печатно	й платы	
Кодировка	L	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	16 A
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	— — Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	М12: 0.8-1.2 Нм
Монтажная резьба	M 16	Монтаж на печатной плате	Соединение под пайку для поверхностного монтажа
Циклы коммутации	500	Материал контакта	Cu
Общие данные			
Основной материал корпуса	PA	Соединительная резьба	M12
Материал контакта	Cu	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Циклы коммутации	500
Классификации			
	50000400		
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23		

ROHS

Соответствовать



SAID-M12SL-5-SMT

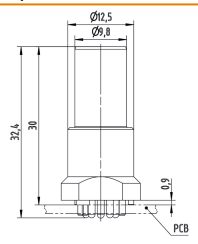
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

