Справочный листок технических данных

SAID-M12BL-5-SMT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Монтажная резьба:
	М 16, Количество полюсов: 5, Длина жилы /
	кабеля:
Заказ №	<u>2530820000</u>
Тип	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
Кол.	60 Штука

Справочный листок технических данных



Сертификаты



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы		
ROHS	Соответствовать	

Масса нетто 1.52 g

Экологическое	соответствие	изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Технические данные вставного разъема печатной платы

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
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	Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Циклы коммутации	500		Сплав меди

Общие данные

Количество полюсов	5	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал корпуса	PA	Соединительная резьба	M12
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Вид защиты	IP67, в полностью	 Циклы коммутации	500
	смонтированном		
	состоянии		

Важное примечание

Примечания

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-23	ECLASS 11.0	27-44-02-23
ECLASS 12.0	27-44-02-23	ECLASS 13.0	27-44-02-23
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

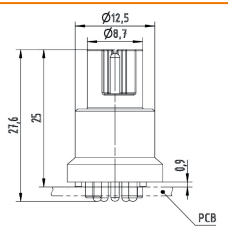
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

SAID-M12BL-5-SMT

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

