

SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: M 16, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Номер для заказа	2530820000
Тип	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
Кол.	60 Шт.

Дата создания 9 мая 2024 г. 17:25:07 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1,517 g

Технические данные вставного разъема печатной платы

Кодировка	L-coded	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	M12: 0,8–1,2 Нм
Монтажная резьба	M 16	Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Циклы коммутации	500	Материал контакта	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 смонтированном состоянии	Циклы коммутации	500

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	------------------------------------------

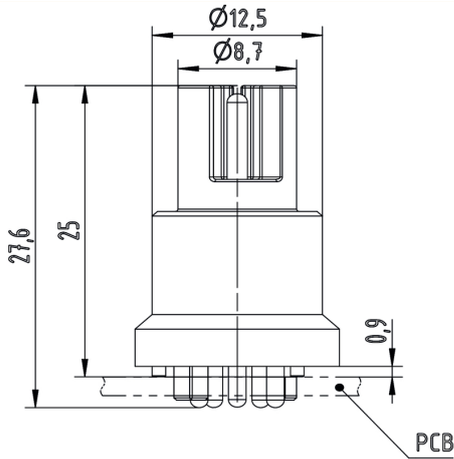
SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж PCB платы

