

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Номер для заказа	2530910000
Тип	SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541021
Кол.	1 Шт.

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	28 g
-------------	------

Технические данные вставного разъема печатной платы

Вид монтажа	Монтаж на панели с обратной стороны	Кодировка	L-coded
Количество полюсов	5	Корпус	Гнездо M12
Монтажная высота	11 мм	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 А	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм
Монтажная резьба	M 16 x 1,5	Монтаж на печатной плате	Пайка погружением
Материал контакта	Сплав меди		

Общие данные

Количество полюсов	5	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Вид монтажа	Монтаж на панели с обратной стороны
Вид защиты	IP67, когда ввинчен		

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

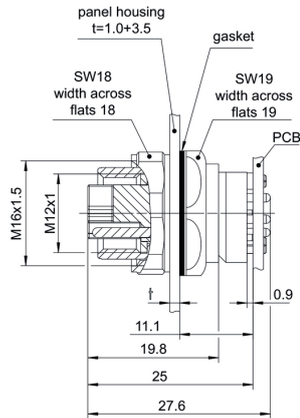
SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж PCB платы

