

SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: M 16 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: |
| Заказ № | 2530880000 |
| Тип | SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118540994 |
| Кол. | 1 Штука |

SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 25.52 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные вставного разъема печатной платы

| | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | L-coded |
| Вид монтажа | Монтаж передней панели | Корпус | Штекер M12 |
| Высота установки | 12 mm | Номинальное напряжение | 63 V |
| Номинальный ток | 16 A | 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 передней панели |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | | |

Важное примечание

Примечания

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

