

SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, M 16, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	<u>2530870000</u>
Тип	SAIFG-M12B-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540987
Кол.	60 Шт.

Справочный листок технических данных



SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 1,967 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные вставного разъема печатной платы

Кодировка	L	Количество полюсов	5
Корпус	Гнездо М12	Монтажная высота	11 мм
Монтажная резьба	M16	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Поверхность контакта		Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	Золото поверх никеля		давлением
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм
Монтажная резьба	M 16	Циклы коммутации	500
Материал контакта	Cu		

Общие данные

Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Соединительная резьба	
	давлением	·	M12
Материал контакта	Cu	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Вид защиты	IP67, когда ввинчен		500

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать



SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

