

SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: M 16 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Номер для заказа	2625960000
Тип	SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118629460
Кол.	1 Шт.

SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 59 g

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Монтаж на заднюю панель
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Длина кабеля	0,3 м
Кодировка	L-coded	Количество полюсов	5
Материал контакта	Cu	Монтажная резьба	M 16 x 1,5
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение жилы	2,5 mm ²
Соединительная резьба	M12		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кодировка	L-coded	Количество полюсов	5
Материал контакта	Cu	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (CURus)	E307231

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)