

## SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с S- и Т-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, М12, Гнездо, прямое,	
	М 16, Количество полюсов: 4, Фронтальный	
	монтаж	
Номер для заказа	<u>1467940000</u>	
Тип	SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16	
GTIN (EAN)	4050118273601	
Кол.	1 Шт.	



## SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и масс	ы
----------------	---

Масса нетто	25 a

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Длина жилы / кабеля	0,2 м
Кабельные вводы	M 16	 Кодировка	S
Количество полюсов	4	Монтажная резьба	M 16
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	630 V
Номинальный ток	12 A	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Поверхность контакта	
	давлением		позолоченный
Поперечное сечение жилы (гибкой)	AWG 16	Соединительная резьба	M12
Циклы коммутации	≥ 100		

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	S
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	630 V
Номинальный ток	12 A	— Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Поверхность контакта	
	давлением		позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-111

# Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>		



## SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов

