

SAIE-M12B-4-S-0.3U-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, 0.3 m, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<u>1993620000</u>
Тип	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	25 g		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Длина жилы / кабеля	0,3 м	 Длина кабеля	0,3 м
Кабельные вводы	M 16	 Кодировка	S
Количество полюсов	4	 Монтажная резьба	M 16
Наружный диаметр провода	-	 Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы (гибкой)	AWG 16	Соединительная резьба	M12
Циклы коммутации	≥ 100		
Технические данные, настр Вид защиты	аиваемые вставные развиние ра	Кабельные вводы	M 16
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка	аиваемые вставные	Кабельные вводы Количество полюсов	4
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток	аиваемые вставные IP67, когда ввинчен S 12 A	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса	4 Цинковое литье под давлением
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток	аиваемые вставные IP67, когда ввинчен S	Кабельные вводы Количество полюсов	4 Цинковое литье под
Технические данные, настр Вид защиты	аиваемые вставные IP67, когда ввинчен S 12 A	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса	4 Цинковое литье под давлением
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта	аиваемые вставные IP67, когда ввинчен S 12 A	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса	4 Цинковое литье под давлением
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт	IP67, когда ввинчен S 12 A позолоченный	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса	4 Цинковое литье под давлением
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт Классификации	ПР67, когда ввинчен S 12 А позолоченный IEC 61076-2-111	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт Классификации	IP67, когда ввинчен S 12 A позолоченный IEC 61076-2-111	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации ЕТІМ 7.0	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100 EC003570
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты	ПР67, когда ввинчен S 12 А позолоченный IEC 61076-2-111	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	IP67, когда ввинчен S 12 А позолоченный IEC 61076-2-111 EC002635 27-44-01-03	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100 EC003570 27-44-01-03
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	IP67, когда ввинчен S 12 А позолоченный IEC 61076-2-111 EC002635 27-44-01-03	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100 EC003570 27-44-01-03
Технические данные, настр Вид защиты Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Стандарты Вилочный разъем, стандарт Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	IP67, когда ввинчен S 12 А позолоченный IEC 61076-2-111 EC002635 27-44-01-03	Кабельные вводы Количество полюсов Основной материал корпуса Циклы коммутации ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 Цинковое литье под давлением ≥ 100 EC003570 27-44-01-03

Технические данные

STEP



SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

