

SAIE-M12B-4-1.0U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, M 16, Количество полюсов: 4, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	1513040000
Тип	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:52:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 35 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Длина жилы / кабеля	1 м	Кабельные вводы	M 16
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Монтажная резьба	M 16	Наружный диаметр провода	-
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Соединительная резьба	M12	Циклы коммутации	≥ 100

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельные вводы	M 16
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

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

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

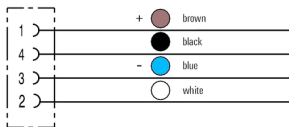


Схема контактов

