

SAIE-M12S-4-2.0U-FP-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

Встраиваемый штекер, М12, Вилка, прямая, М 16, Количество полюсов: 4, 2 m, Фронтальный монтаж
<u>2466940000</u>
SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
4050118481686
1 Шт.



SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 30 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C	Длина кабеля	2 м
Кабельные вводы	M 16	 Кодировка	A
Количество полюсов	4	 Монтажная резьба	M16
Наружный диаметр провода	-	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3	 Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Нет		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-30+90 °C
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	A
Количество полюсов	4	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Степень загрязнения	3
	≥ 100	Экранированное соединение	Нет

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



NUNO	COOTBETCIBORATE
UL File Number Search	E307231



SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

