Справочный листок технических данных



SAIE-M12S-8-2.5U-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, М12, Вилка, прямая, М 16, Количество полюсов: 3, 2.5 m, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<u>1985860000</u>
Тип	SAIE-M12S-8-2.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118370706
Кол.	1 Шт.



SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	85 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Длина жилы / кабеля	2,5 м	Длина кабеля	2,5 м
Кабельные вводы	M 16	 Кодировка	A
Количество полюсов	3	Монтажная резьба	M 16
Наружный диаметр провода	-	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
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	3
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Поверхность контакта	позолоченный
Пиклы коммутации	> 100		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 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-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

