

### **SAI-8-S 5P CNOMO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







В то время как стандартная система M12 требует трудоемкого привинчивания разъема и лишена виброустойчивости, система Push-Pull срабатывает с одним щелчком, аналогично известной системе присоединения шланга для воды, применяемого в садоводстве. Фиксация, сопровождающаяся слышимым звуком, гарантирует надежное и прочное соединение, а также высокую степень уплотнения. Новые концентраторы SAI-Push-Pull можно применять как вместе с соединительными разъемами M12, так и с новыми разъемами Push-Pull.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, Push-Pull, M12, с разъемом M23, 19-конт., Нет
Номер для заказа	<u>1861580000</u>
Тип	SAI-8-S 5P CNOMO
GTIN (EAN)	4032248421862
Кол.	1 Шт.



### **SAI-8-S 5P CNOMO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	26 мм	Высота (в дюймах)	1,024 inch
Масса нетто	277 g	Ширина	54 мм
Ширина (в дюймах)	2.126 inch		

### Температуры

Рабочая температура -25 - 80°C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Данные о материалах

Основной материал корпуса	PA 6 GF	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)		

### Данные соединений

Длина снятия изоляции		Отвод концентратора	с разъемом М23, 19-
	100 мм		конт.

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Кодировка подключаемого пульта	A
Количество полюсов	5	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Светодиод	Нет
Светодиод пускового устройства	Нет		

#### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, мак	кс. 50 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на	
·	1 kV	слот	4 A
Суммарный ток	8:00 AM	Ток на сигнал	2 A
Разделение потенциалов имеется	Нет	Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω

### Технические данные, кабель

Количество полюсов		Возможно использование с троссом		
	5	для протяжки	Нет	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11

# Справочный листок технических данных



# **SAI-8-S 5P CNOMO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



# **SAI-8-S 5P CNOMO**

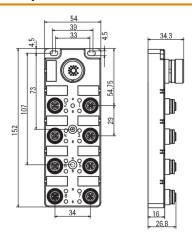
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж



## Схема соединений

