

**SAI-8-F 5P CNOMO 10M****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, сопровождаемая 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, Вариант с кабелем, 10 м, Нет
Номер для заказа	<a href="#">1861590000</a>
Тип	SAI-8-F 5P CNOMO 10M
GTIN (EAN)	4032248421879
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2019-03-01

Дата создания 10 апреля 2021 г. 6:28:54 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SAI-8-F 5P CNOMO 10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	2 020 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 V0)		

## Данные соединений

Длина снятия изоляции	100 мм	Отвод концентратора	Вариант с кабелем
-----------------------	--------	---------------------	-------------------

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

## SAI-8-F 5P CNOMO 10M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Технические данные, кабель

Количество полюсов	5	Наружный диаметр	10,5 мм
Поперечное сечение жилы (гибкой)	16 x 0,34 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,0 мм <sup>2</sup>	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Цвет оболочки	кремнисто-серый
Цветовая кодировка	серый/розовый, белый, красный/синий, зеленый, белый/зеленый, желтый, коричневый/зеленый, серый, белый/желтый, розовый, Yellow / brown, красный, белый/серый, черный, серый/коричневый, фиолетовый, синий, коричневый, зеленый/желтый	Длина кабеля	10 м
Возможно использование с троссом для протяжки	Да		

## Классификации

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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [WSCAD](#)

