

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Компактное соединение с прорезанием изоляции IDC позволяет сократить объем работ по изготовлению, приему в эксплуатацию и техобслуживанию
- Гайка с накаткой из металла прочность, безопасность работы при малых затратах сил.
- Габаритные размеры концентраторов IDC соответствуют размерам стандартных концентраторов SAI. Предусмотрена их полная совместимость с ними.
- 3-полюсное исполнение с 1 входным/выходным сигналом на подключение и 4-полюсное исполнение с 2 входными/выходными сигналами на подключение,
- отдельная сборка проводов датчика/ исполнительного устройства на месте,
- надежное и быстрое подключение благодаря соединительному элементу с технологией IDC,
- степень защиты ІР 67.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, IDC, M12, Вариант с кабелем, 10 m, Да	
Номер для заказа	<u>1766770000</u>	
Тип	SAI-8-F 3P IDC PUR 10M	
GTIN (EAN)	4032248107469	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Глубина	152 мм	Глубина (дюймов)	5,984 inch
Масса нетто	957 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

## Температуры

Рабочая температура -20 - 80°C

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Данные о материалах

Основной материал корпуса	Pocan	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

Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм	Наружный диаметр провода, макс.	1,6 мм
Длина снятия изоляции		макс. соединение с одинаковым	
	15 мм	поперечным сечением	10
Отвол концентратора	Вариант с кабелем		

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Кодировка подключаемого пульта	A
Количество полюсов	3	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	2
Характеристики пожаростойкости	V-0	Светодиод	Да
Светодиод пускового устройства Да		Цвет светодиода для индикации работы	зеленый
Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	/ желтый		

#### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на	
	1 kV	слот	4 A
Суммарный ток	9 A	Ток на сигнал	2 A
Разделение потенциалов имеется	Нет	Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Технические данные, кабель

Галогены	Нет	Количество полюсов	3
Материал оболочки	Полиуретан	Наружный диаметр	7,4 мм
Наружный диаметр провода, макс.	1,6 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм
Поперечное сечение жилы (гибкой)	8 x 0,34 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	синий, коричневый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый
Циклы сгиба	2 Mio	Экранированный	Нет
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	c <b>FL</b> ®us
POHC	Соотрототророти

	<del> </del>
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



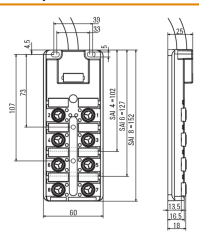
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж



## Схема соединений

