

SAI-8-F 4P M8 PUR 10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Новая линейка M8 Linie компактных изделий компании Weidmüller. Эта линейка изделий отличается возможностью маркировки всех подключений. Даже 4-портовый концентратор с 8-полюсным разъемом M12 имеет достаточно большие маркировки у всех подключений M8. Кроме того, этот концентратор короче многих других стандартных типов концентраторов с M8.

- Чрезвычайно узкий, короткий и плоский концентратор М8.
- В этой линейке продукции поставляются изделия с числом портов от 4 до 12 с подключениями М8 3- или 4-полюсными.
- По желанию клиента возможны гибридные варианты M8.
- Линейка М8 снабжена поперечными отверстиями.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М8, Вариант с кабелем, 10 m, Да
Номер для заказа	<u>1784570000</u>
Тип	SAI-8-F 4P M8 PUR 10M
GTIN (EAN)	4032248191284
Кол.	1 Шт.



SAI-8-F 4P M8 PUR 10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	27 мм	Высота (в дюймах)	1,063 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	1 234 g	 Ширина	48 мм
Ширина (в дюймах)	1,89 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

Отвод концентратора Вариант с кабелем

Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Количество полюсов	4
Количество контактных гнезд	8	Соединительная резьба	M8
Степень загрязнения	3	Характеристики пожаростойкости	V-0
Светодиод	Да	Светодиод пускового устройства	Да
Цвет светодиода для индикации			
работы	зеленый	вывода	желтый

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, маг	кс. 30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на	
	1 kV	слот	2 A
Суммарный ток	8:00 AM	Ток на сигнал	2 A
Разделение потенциалов имеется	Да	Прочность изоляции	10 ⁹ Ω



SAI-8-F 4P M8 PUR 10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-08

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные, кабель

Галогены	Нет	Количество полюсов	4
Материал оболочки	Полиуретан	Наружный диаметр	8,5 мм
Поперечное сечение жилы (гибкой)	16 x 0,34 мм² + 2 x 0,75 мм²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	синий, коричневый, желтый, Yellow / brown, серый, серый/ коричневый, серый/ розовый, зеленый, розовый, красный, серый, белый, белый/ белый/ келиний, белый/ коричневый/зеленый, коричневый/зеленый
	2 Mio	Экранированный	Нет
Длина кабеля		Возможно использование с троссом	
	10 м	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 11.0

Сертификаты

ECLASS 10.0

Сертификаты



27-44-01-08

ROHS	Соответствоват	
Ul File Number Search	F92202	

Загрузки

Технические панные WSCAD		
технические данные <u>vvscaD</u>		