SAI-4-F 4P PUR 10M OL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Концентраторы с разъемами M12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов M12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с M23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ex 1.

Основные данные для заказа

Версия	Вариант с кабелем, М12, 30 V, А-кодировка, LED: Нет, Светодиод пускового устройства: Нет, Тип подключения: PNP, 10 m
Заказ №	<u>1867540000</u>
Тип	SAI-4-F 4P PUR 10M OL
GTIN (EAN)	4032248438891
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ласса нетто	1172 g		
Гемпературы			
абочая температура	-20 - 70°C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Daniel Ballo	C		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 4060c755-8d0b-4d43-b	dh2-/ffaha9d7/197	
CIP	40000755-6000-4043-0	db3-411abe9d7497	
Данные о материалах			
Основной материал корпуса	Pocan	Цвет корпуса	серый, RAL 7032
Латериал контакта	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Латериал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)		
отвод концентратора	Вариант с кабелем		
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	А-кодировка
Соличество полюсов	4	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	LED	Нет
Светодиод пускового устройства	Нет		
цанные об эл. характерист и	ıkax		
Іоминальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Номинальное напряжение, мин. Макс. допустимая токовая нагрузка і	10 V	Номинальное напряжение, макс. Суммарный ток	30 V 10 A
łоминальное напряжение, мин. Лакс. допустимая токовая нагрузка і лот	10 V	-	
Іоминальное напряжение, мин. Лакс. допустимая токовая нагрузка і лот азделение потенциалов имеется	10 V на 4 A Нет	Суммарный ток	10 A
Номинальное напряжение, мин. Макс. допустимая токовая нагрузка п лот Разделение потенциалов имеется Гехнические данные, кабел	10 V на 4 А Нет	Суммарный ток Сопротивление изоляции	10 A 109 Ω
Поминальное напряжение, мин. Макс. допустимая токовая нагрузка плот азделение потенциалов имеется Сехнические данные, кабел оличество полюсов	10 V на 4 A Нет b	Суммарный ток Сопротивление изоляции Цвет оболочки	10 A 109 Ω черный
Номинальное напряжение, мин. Лакс. допустимая токовая нагрузка пот Разделение потенциалов имеется Технические данные, кабел Соличество полюсов	10 V на 4 А Нет	Суммарный ток Сопротивление изоляции Цвет оболочки Экранированный	10 A 109 Ω черный Нет
Данные об эл. характеристи Номинальное напряжение, мин. Макс. допустимая токовая нагрузка полот Разделение потенциалов имеется Технические данные, кабел Количество полюсов Наружный диаметр Талогены Диклы сгиба	10 V на 4 A Нет ь 4 7.5 mm	Суммарный ток Сопротивление изоляции Цвет оболочки	10 A 109 Ω черный Нет 10 х диаметр кабеля 16 х 0,34 мм² + 3 х
Номинальное напряжение, мин. Макс. допустимая токовая нагрузка вслот Разделение потенциалов имеется Гехнические данные, кабел Количество полюсов Наружный диаметр	10 V на 4 A Нет ь 4 7.5 mm Нет	Суммарный ток Сопротивление изоляции Цвет оболочки Экранированный Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 A 109 Ω черный Нет 10 х диаметр кабеля

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-08
ECLASS 13.0	27-44-01-08	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08	 -	

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

SAI-4-F 4P PUR 10M OL

Габаритный чертеж

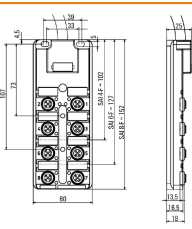
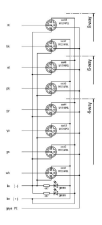


Схема соединений



SAI-4-F 4P PUR 10M OL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

M12

Кол.



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройста от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип SAI-SK-M12 Версия
Заказ № 9456050000 Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN) 4008190304058

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



30 ST

Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

 Тип
 SCREWTY SET -DM
 Версия

 Заказ №
 1920000000
 Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors

 GTIN (EAN)
 4032248436859

 Кол.
 1 ST

Дата создания 28.11.2025 05:34:53 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- Chioshisio Hamisio H		
Тип	ESG 9/20 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1609940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной	
Кол.	200 ST		

Статус каталога / Изображения