

### **IE-SW-IP67T-5M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Благодаря прочному корпусу с классом защиты IP67 коммутаторы Weidmüller IP67 защищены от попадания пыли, воды и масла, а потому подходят для наиболее тяжелых промышленных условий. Система соединений M12 гарантирует надежное соединение между кабелем и коммутатором даже при наличии внешних воздействий, таких как вибрация и удары.

- Система соединений M12 и корпус с классом защиты IP67
- 10/100BaseT(X), 4-конт. М12 (D-кодировка)
- Полно-/полудуплексный режим и автом. MDI/MDI-X
- Входное напряжение от 12 до 45 В пост. тока, от 18 до 30 В перем. тока

### Основные данные для заказа

Сетевой выключатель, unmanaged, Fast Ethernet,
Количество портов: 5 * М12, D-кодировка, IP67,
в корпусе, -40 °С75 °С
<u>1504420000</u>
IE-SW-IP67T-5M12
4050118312348
1 Шт.



### **IE-SW-IP67T-5M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

<b>Размеры и массы</b>			
D	125 мм	D	4.004 :
Высота Глубина	29,6 мм	Высота (в дюймах) Глубина (дюймов)	4,921 inch 1,165 inch
Масса нетто	270 g	<u> Ширина</u> (доимов)	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch	ширина	OO IMIM
Температуры	·		
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	370 224 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
Количество портов	5 * M12, D-кодировка	Порты М12	10/100BaseT(X), auto negotiation, Режим полного/полудуплекса, Соединение Авто MDI/ MDI-X, Кодировка D, 4- полюсный
Светодиодная индикация	PWR, LNK/ACT		
Окружающие условия			
	- 0-0/45		
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, макс.	75 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °С	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Due accours		Due manus	He american accument
Вид защиты	IP67, в корпусе	Вид монтажа	Настенная монтаж, привинченный
Коммутатор	unmanaged	Основной материал корпуса	Пластмасса
Скорость	Fast Ethernet		
Технология			
Передача данных		Стандартный	IEEE 802.3 для 10BaseT,
Передача даппых	Store and Forward	Стандартный	IEEE 802.3 для Товазет, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3; для управления потоками данных
Управление потоком	IEEE 802.3х Управление потоком, Управление потоком - Back-Pressure		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:56 CEST



### **IE-SW-IP67T-5M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	45 V	
	Тип напряжения	Переменный ток	
	Напряжение, мин.	18 V	
	Напряжение, макс.	30 V	
Защита от перегрузки по току	1,1 A		
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	24/36 В пост. тока, 24 V AC		
Напряжение питания, не более	45 V DC		
Потребляемый ток	0,12 A bei 24V DC		
Соединение	1 гнездо x M12, код A, Штифт		

### сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 508
Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

### Классификации

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	то
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:13:56 CEST