

## IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



Однопарный Ethernet – это технология, требующая использования только одной пары кабелей для передачи данных и питания.

Получаемые преимущества сделают однопарный Ethernet предпочитаемой сетью на уровне поля и за его пределами. Преимущества однопарного Ethernet

- Последовательность: однопарный Ethernet обеспечивает унифицированное прохождение информации на основе Ethernet от датчика в облачную среду
- Готовность к будущему: основная технология для Industry 4.0 and IIoT
- Гибкость: рабочий диапазон до 1000 м и возможности передачи со скоростью до 1 Гбит/с обеспечивают универсальность использования
- Техническая эффективность: меньший вес, экономия используемого пространства и более простая установка

### Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, M8 SPE (IEC63171-5) — IP67, прямой розеточный контакт, M8 SPE (IEC63171-5) — IP67, прямой штыревой разъем, T1-B, ПВХ, 2 м
Заказ №	<a href="#">2726060020</a>
Тип	IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E
GTIN (EAN)	4050118826203
Кол.	1 Штука

**IE-S1DS2VE0020TM1TM2-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	45 g		

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...85 °C
Температура монтажа		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 63171-5
---------------------------	-------------

### Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран	2250 V DC		
Электрическая прочность, контакт / контакт	1000 B DC		
Допустимая токовая нагрузка	Допустимая токовая нагрузка		3.5 A
	Температура		0 °C
PoE / PoE+	PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /сd		

### Вилка левосторонняя

Штекер левый	M8, Число полюсов: 2, IP67, розеточный контакт, прямой, Пластмасса, IEC 63171-5, экранированный
--------------	---

### Вилка правосторонняя

Штекер правый	M8, Число полюсов: 2, IP67, штыревой контакт, прямой, Пластмасса, IEC 63171-5, экранированный
---------------	---

### Конструкция кабеля

Жилы	7	Цвет оболочки	черный
Сечение	2*AWG 22	Экранирование	STP

## Технические данные

Количество жил	2	Изоляция	PE
Диаметр оболочки, макс.	5.3 mm	Диаметр оболочки, мин.	4.9 mm
Материал оболочки	ПВХ	Цветовая кодировка	белый/синий
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	80 %
Диаметр изоляции 2	1.65 mm		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)	Устойчивый к УФ-лучам	согласно UL 1581 сек. 1200
Цветовой код	черный	Галогены	Да
Радиус изгиба	20 мм	Огнестойкость	FT1

## Штекер

Штекер правый	M8, Число полюсов: 2, IP67, штыревой контакт, прямой, Пластмасса, IEC 63171-5, экранированный	Штекер левый	M8, Число полюсов: 2, IP67, розеточный контакт, прямой, Пластмасса, IEC 63171-5, экранированный
---------------	---	--------------	---

## Электрические свойства кабеля

Номинальное напряжение (DC)	60 В	Скорость передачи	10/100 Мбит/с, 1000 Мбит/с
Категория	T1-B	Номинальный ток	3.5 А
Переходное затухание от 1 до 600 МГц	Тип I	Испытательное напряжение: провод-провод-экран	1 кВ пост. тока, 1 мин.
Емкость при 800 Гц	1.6 nF/km	Разность сопротивления	2 %
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ω при 20 МГц		

## Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

## Изображения

