

IE-S1DS2VE0030T01T01-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

Исполнение	Патч-кабель, Штекер SPE (IEC 6317 1-2) – IP20, прямой гнездовой контакт, Штекер SPE (IEC 6317 1-2) – IP20, прямой гнездовой контакт, T1-B, PBX, 3 m
Номер для заказа	2725850030
Тип	IE-S1DS2VE0030T01T01-E
GTIN (EAN)	4050118825329
Кол.	1 Шт.

IE-S1DS2VE0030T01T01-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	3 м	Длина (в дюймах)	118,11 inch
Масса нетто	0,109 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...80 °C
---------------------	----------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 63171-2
---------------------------	-------------

Электрические свойства

PoE / PoE+	PoDL в соотв. с IEEE 802.3bu /cg	Электрическая прочность, контакт / контакт	1000 В DC
Электрическая прочность, контакт / экран	2250 V DC		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	SPE, IP20, розеточный контакт, прямой, штекер, Пластмасса, IEC 63171-2, экранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Основной материал корпуса	Штекер правый	SPE, IP20, female contact, straight, plug, Plastic, IEC 63171-2, shielded
Эластолан		

Конструкция кабеля

Диаметр изоляции 2	1,65 мм	Диаметр оболочки, макс.	5,3 мм
Диаметр оболочки, мин.	4,9 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Количество жил	2
Материал оболочки	PBX	Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	80 %	Сечение	2*AWG 22
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	белый/синий
Экранирование	STP		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Да	Огнестойкость	FT1
Радиус изгиба	20 мм	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

Штекер

Штекер левый	SPE, IP20, розеточный контакт, прямой, штекер, Пластмасса, IEC 63171-2, экранированный	Штекер правый	SPE, IP20, female contact, straight, plug, Plastic, IEC 63171-2, shielded
--------------	--	---------------	---

Дата создания 13 мая 2024 г. 18:11:36 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-S1DS2VE0030T01T01-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Емкость при 800 Гц	1,6 nF/km	Испытательное напряжение: провод-провод-экран	1 кВ пост. тока, 1 мин.
Категория	T1-B	Номинальное напряжение (DC)	60 В
Номинальный ток	3,5 А	Переходное затухание от 1 до 600 МГц	Тип I
Разность сопротивлений	2 %	Скорость передачи	10/100 Мбит/с, 1000 Мбит/с
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ω при 20 МГц		

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E316369

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

IE-S1DS2VE0030T01T01-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



Dimensional drawing

