

IE-MCT-1RS232/485-1SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Последовательный/волоконно-оптический преобразователь

Медиаконвертер для установки последовательных, медных интерфейсов в волоконно-оптических кабелях и наоборот. Обеспечивает связь между оконечными устройствами с помощью последовательных интерфейсов типа RS232/422/485 на расстоянии до 5 км.

- Режимы кольцевой передачи и передачи типа "точкаточка"
- Увеличение передачи RS232/422/485 до 5 км
- Поддерживает скорость передачи данных от 50 бит/ с до 921,6 Кбит/с
- Расширенный диапазон температур от -40 до 75 °C
- Компактная конструкция

Основные данные для заказа

Исполнение	Последовательный/волоконно-оптический преобразователь, 1 х клеммный блок RS232/422/485, 1 х SC, многомодовый, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>1344760000</u>
Тип	IE-MCT-1RS232/485-1SC
GTIN (EAN)	4050118146837
Кол.	1 Шт.



IE-MCT-1RS232/485-1SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	22 мм	Глубина (дюймов)	0,866 inch
Масса нетто	130 g	Ширина	90,2 мм
Ширина (в дюймах)	3,551 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C75 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

MTBF

MTBF	780 480 hrs	База данных	Telcordia (Bellcore), GB

Гарантия

Териод времени	5 лет

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.		
		1 11 1	75 °C	
	конденсации)		75 C	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	75 °C	
Температура хранения, мин.	-40 °C			

Последовательные сигналы

4-проводн. RS485	TxD+, TxD-, RxD+, RxD-,	RS232	
	ЗЕМЛЯ		Тх, Rх, ЗЕМЛЯ
RS422	TxD+, TxD-, RxD+, RxD-,	RS485, 2-провод.	
	ЗЕМЛЯ		Data+, Data-, ЗЕМЛЯ

Технические данные

Вид защиты		Вид монтажа	Монтажная пластина, Настенная монтаж, привинченный, TS 35, (с дополнительно
			заказываемым
			установочным
			комплектом IE-
			DINRAILMOUNT-KIT
	IP30		1504430000)
Основной материал корпуса	Алюминий		

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	48 V	
Зашита от перегрузки по току	1 1 Δ		

Защита от перегрузки по току



IE-MCT-1RS232/485-1SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от переполюсовки	имеется		
Защита шины питания	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам 2 кВ (EFT), EN61000-4-4, 2 KV Surge, EN61000-4-5		
Напряжение питания	24 V DC, 1 одиночный вход		
Напряжение питания, не более	48 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	12 V DC	
	Ток	140 mA	
	Напряжение	24 V DC	
	Ток	67,7 mA	
	Напряжение	48 V DC	
	Ток	28,7 mA	
Соединение	1 съемная 3-полюсная клеммная колодка		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Норма безопасности UL 60950-1	Нормы по ЭМС	FCC, часть 15, класс В, EN 61000-4-2 (электростатические разряды), уровень 3, EN 61000-4-3 (RS), Уровень 2, EN 61000-4-4 (кратковременные броски напряжения), уровень 2, EN 61000-4-5 (импульсные помехи большой энергии), уровень 3, EN 61000-4-6 (CS), EN 61000-4-8, Уровень 1
0L 00330-1		7 ровонь 1

волоконно-оптический интерфейс

Вид соединения	SC-соединение,	Длина волны	
	Многомодовый		850 nm
Режим передачи: "кольцо"	Полудуплекс	Режим передачи: "точка-точка"	Полудуплекс, Дуплекс
Сила сигнала		Типовые расстояния	5 км (многомодовый кабель 50/125,
	> - 5 дБМ		62,5/125, 100/140)
Чувствительность при приеме	-20 dBM		

последовательный интерфейс

Защита кабеля последовательной передачи данных	Защита от электростатического разряда 15 кВ для всех сигналов	Переключение направления передачи данных RS485	ADDC® (автоматическое управление направлением передачи данных)
Скорость передачи в бодах	От 50 бит/с до 921,6 кбит/с	Стандарты интерфейсов	RS-232/422/485
Тип соединения	1 съемная 7-полюсная клеммная колодка		

Классификации

ETIM 6.0	EC000310	ETIM 7.0	EC000310
ECLASS 9.0	19-17-01-14	ECLASS 9.1	19-17-01-14
ECLASS 10.0	19-17-04-11	ECLASS 11.0	19-17-04-11

Справочный листок технических данных



IE-MCT-1RS232/485-1SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E230683

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide