

IE-MC-VL-1TX-1ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Промышленный медиаконвертер Fast Ethernet

- Автоматическое согласование 10/100BaseT(X) и автоматич. MDI/MDI-X
- Транслирование отсутствия канала (LFP)
- Предупреждение в случае перебоя в питании и отказа порта
- Резервные входы электропитания
- Рабочая температура от -40 до 75 °C (модели Т)
- Для взрывоопасных зон (класс 1, разд. 2 / зона Atex 2)

Основные данные для заказа

Исполнение	Media-конвертор, Fast Ethernet, Количество портов: 1 x RJ45, 1 * ST, многомодовый, IP30, 0 °C60 °C
Номер для заказа	<u>1241410000</u>
Тип	IE-MC-VL-1TX-1ST
GTIN (EAN)	4050118029321
Кол.	1 Шт.



IE-MC-VL-1TX-1ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

т иоторы и тисов			
December	125	D	E 0.15 in all
Высота Глубина	135 мм 105 мм	Высота (в дюймах) Глубина (дюймов)	5,315 inch 4,134 inch
			53,6 мм
Масса нетто	765 g 2,11 inch	Ширина	53,6 MM
Ширина (в дюймах)	2, 1 1 Inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	5 - 95 % (без		
	конденсации)		
Экологическое соответств	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	401 000 hrs	База данных	MIL-HDBK-217F, GB 25°C
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейсы			
DIP-переключатель	100BaseFX полно-/	Количество портов	
·	полудуплексный режим,	·	1 x RJ45, 1 * ST,
	Контроль портов		многомодовый
Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход	Порты RJ45	
	с нагрузочной		
	способностью по току 1 А при 24 В DC		10/100BaseT(X)
	PWR1, PWR2, FAULT,	Стекловолоконные порты	10/ 100Base (A)
овотодиодная индикации	10/100M (TP-Port),	отокотоволскоттые порты	
	100М (оптоволоконный		100BaseFX порты
	порт)., FDX/COL		(соединение ST),
	(стекловолоконный порт)		Multimode
Окружающие условия			
Влажност	5 - 95 % (без	Рабоцая температура, мака	
Влажность	5 - 95 % (оез конденсации)	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид защиты		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
			(с опциональным
	IP30		, монтажным комплектом)
Основной материал корпуса	Металл	Скорость	Fast Ethernet

Справочный листок технических данных



IE-MC-VL-1TX-1ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технология

Стандартный IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u

для 100BaseT(X) и 100BaseFX

Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

Скорость передачи	100 Мбит/с		
Тип приемопередатчика	Multimode		
Тип разъема	ST-Duplex		
Дальность передачи, тип.	5 km		
Длина волны	тип.	1 300 nm	-
	Длина волны	TX	
	мин.	1 260 nm	
	макс.	1 360 nm	
	Длина волны	RX	
	мин.	1 100 nm	
	макс.	1 600 nm	
Бюджет канала связи	12 dB		

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	45 V	
Защита от перегрузки по току	1,1 A		
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	24 V DC, 2 резервных входа		
Напряжение питания, не более	45 V DC		
Потребляемый ток	Напряжение	12 V DC	
	Ток	0,32 A	
	Напряжение	24 V DC	
	Ток	0,16 A	
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный блок		



IE-MC-VL-1TX-1ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2,	Вибрация	
•	группы А, В, С и D, ATEX, зона 2 Ex nA nC IIC T4 Gc	• •	по стандарту IEC 60068-2-6
Норма безопасности	UL 508, UL 60950-1, EN 60950-1	Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, 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 bis 1 Ghz: 3 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 V/ m, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11
Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32	Судоходство	DNV-GL
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

Классификации

ETIM 6.0	EC001467	ETIM 7.0	EC001467
ECLASS 9.0	19-17-01-14	ECLASS 9.1	19-17-01-14
ECLASS 10.0	19-17-01-32	ECLASS 11.0	19-17-01-32

Сертификаты

Сертификаты











ROHS	Соответствовать
III File Number Search	F1/1107

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV-GL certificate</u>		
соответствии	ATEX certificate	
	KC certificate	
	EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	