

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片









# 工业快速以太网介质转换器

- 10/100BaseT(X) 自协商和自动 MDI/MDI-X
- 链路故障报警功能(LFP)
- 在发生电源故障和端口故障时报警
- 冗余电源输入
- -40 至 75°C 的工作温度(T 模式)
- 专为存在爆炸危险的区域设计(Class 1 Div. 2/Atex Zone )

#### 通用订货数据

版本	介质转换器, Fast Ethernet, 端口类型和数量: 1x RJ45, 1 * SC-多模, IP30, 0 °C60 °C
订货号	<u>1241400000</u>
类型	IE-MC-VL-1TX-1SC
GTIN (EAN)	4050118029147
数量	1 items



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

1	申	批	

MAMID 认证	C E CULUS	CULUS AT I	EX CONTROLLER UK
ROHS	一致		
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
证书号 (cULus)	E141197		
证书编号 (cULusEX)	E223527		
尺寸和重量			
深	105 mm	深度 (英寸)	4.1338 inch
高度	135 mm	高度 (英寸)	5.3149 inch
宽度	53.6 mm	宽度 (英寸)	2.1102 inch
净重	765 g	2012 (71 37	
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	0 °C60 °C
湿度	5 至 95% (无凝结)	工作加及	0 000 0
环保产品合规			,
Dalic 会切比 <del>大</del>	소네 눈씨시		
RoHS 合规状态	合规,有例外 6c, 7a, 7cl		
RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9229992a-00b9-4096-896	2 200a7f22a280	
	3223332a-00b3-4030-030	2-200a7133e203	
EMC认证			
防爆区域	UL/cUL,I 级 2 区,A、B、C 和 D 组, ATEX 2 区 Ex nA nC IIC T4 Gc	自由落体	符合 IEC 60068-2-32 标准
EMC 标准	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	振动	符合 IEC 60068-2-6 标准
冲击	符合 IEC 60068-2-27 标准	海运	DNV
安全标准	UL508, UL 60950-1, EN 60950-1		
MTBF			
MTBF	符合标准	MIL	-HDBK-217F, GB 25°C
	工作时间(小时),最小值		1000 h

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

保修				
<b>五</b> 保期	5年			
光纤收发器特征参数				,
专输速率	100 Mbps			
<b>收发器类型</b>	Multimode			
<b>连接器类型</b>	SC-Duplex			
专输距离,典型	5 km			
皮长	典型值		300 nm	
	波长			
	最大		260 nm 360 nm	
	波长	R.		
	最小		100 nm	
	最大		600 nm	
	最小		32 dBm	
	最大		dBm	
<b>专输功率</b>	最小		20 dBm	
	最大	-1	0 dBm	
连路预算	12 dB			
标准	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX			
接口				,
N/1714	400D EV D			10 (100D T(V)
光纤接口 	100BaseFX Ports (SC-联 接), 多模	RJ45 端口		10/100BaseT(X)
功能 DIP 开关	100BaseFX 全/半双工模 式, 端口监控	告警触点		1 个继电器输出,载流量 7A@24V DC
端口类型和数量	1x RJ45, 1 * SC-多模	LED		PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 100M (光纤端口)。, FDX, COL(玻璃纤维端口)
机械结构				
小丰其木材料	金属材质	<b>安</b> 妆 ★ →		DIN 导轨
外壳基本材料		安装方式 速度		Fast Ethernet
加下守城	IF30	<u></u>		rast Linemet
环境条件 				
最高操作温度 最高操作温度	60 °C	最低操作温度		0 °C
報向派下 <u>温及</u> 湿度	5 至 95% (无凝结)	最高存放温度		85 °C
最低存放温度.	-40 °C	4		
<b>反向电路保护</b>	有			
电源电压	24 V DC, 2 个冗余输入端			
过载电流保护	1.1 A	<u> </u>		
联接类型	1 个可拆卸的6 回路接线端			
共电电压范围	电压类型		Ī流电	

目录日期/图纸 3

# 数据信息页

# **IE-MC-VL-1TX-1SC**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

	电压,最小	12 V
	电压,最大	45 V
电流消耗	电压	12 V
	电流	0.32 A
	电压	24 V
	电流	0.16 A

# 分类

EC001467	ETIM 7.0	EC001467
EC001467	ETIM 9.0	EC001467
EC001467	ECLASS 9.0	19-17-01-14
19-17-01-14	ECLASS 10.0	19-17-01-32
19-17-01-32	ECLASS 12.0	19-17-01-32
19-17-01-14	ECLASS 14.0	19-17-01-32
19-17-01-32		
	EC001467 EC001467 19-17-01-14 19-17-01-32 19-17-01-14	EC001467 ETIM 9.0 EC001467 ECLASS 9.0 19-17-01-14 ECLASS 10.0 19-17-01-32 ECLASS 12.0 19-17-01-14 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配置备份和恢复模块(适用于 Value 和 PremiumLine 交换机,比如 Basic 和 ValueLine WLAN 设备)

用于保存和加载设备配置的模块

- 恢复设置简单,减少设备更换引起的系统停工时间
- 可以在设备重启后自动加载已保存的配置
- 紧凑耐用型设计
- 可与所有的魏德米勒管理型交换机和工业 WLAN 设备组 合使用



### 通用订货数据

类型 EBR-MODULE RS232 版本 订货号

1241430000 GTIN (EAN) 4050118029086

数量

Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C

## 19"机架安装套件

• 用于在 19" 机架上安装 DIN 导轨设备



# 通用订货数据

类型 RM-KIT 订货号 1241440000

GTIN (EAN) 4050118029154

数量 1 ST Kit for 19"-rack mounting

版本

## **Ethernet**



- 适用于 Cat. 5(最高 100 MHz)和 Cat. 6(最高 250 MHz Class E)
- 适用于 PoE+(符合 IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3和 4)
- 保护所有电线对
- 经由 RJ45 插座连接
- 金属外壳

# 通用订货数据

类型 VDATA CAT6 版本

订货号 1348590000 Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, GTIN (EAN) 4050118153002

1 ST 数量

802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4

编制日期 12.11.2025 06:26:05 MEZ

5 目录日期 / 图纸