

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





预装 IE-导线,跳线 CabinetLine, Cat.5, PVC, 绿色

通用订货数据

版本	系统电缆, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, 5 类 (ISO/IEC
	11801), PVC, 15 m
订货号	1166020150
类型	IE-C5ES8VG0150M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956876
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	(€		
ROHS	一致		
尺寸和重量			
<u>长度</u> 净重	15 m 565 g	长度 (英寸)	590.5512 inch
温度			
存储温度 安装温度		工作温度	-40 °C75 °C
环保产品合规			
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高度关注\$	勿质 (SVHC)	
电缆专用标准			
绝缘材料标准	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
建立标准	UL-Style 2879 (80°C/30V)	屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007		
通用标准			
连接器标准	IEC 60603-7-51		
标准			
绝缘材料标准	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	连接器标准	IEC 60603-7-51
导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	建立标准	UL-Style 2879 (80°C/30V)
屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB	非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007
电气特性			
PoE / PoE+	符合 IEEE 802.3at		
右插头			
插头,右	RJ45, IP20, 针式端头, 笔 直, 插头, 塑料, 带屏蔽		

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

左插头			
插头,左	RJ45, IP20, 针式端头, 笔		
	直, 插头, 塑料, 带屏蔽		
插头			
插头,右	RJ45, IP20, 针式端头, 笔 直, 插头, 塑料, 带屏蔽	插头,左	RJ45, IP20, 针式端头, 笔 直, 插头, 塑料, 带屏蔽
电缆电气属性			
传输速率	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s	目录册	5 类 (ISO/IEC 11801)
1 kHz 的电容	48 nF/km	回路阻抗	150 Ω/km
信号传达时间	5.13 ns/m	测试电压: 线与线之间屏蔽	750 V DC, 1 分钟
电阻差别	3 %	操作电压 UL	30 V
屏蔽衰减	30-600 MHz 时 55 dB	延迟偏差	25 ns/100m
工作电压 (UL 额定)	30 V	传输阻抗	15 mΩ/m @ 1 MHz, 20 mΩ/m @ 10 MHz, 30 mΩ/ m @ 30 MHz
特性阻抗	100 ± 5 Ω 在 100MHz		
电缆的机械和材料属性			
上 ≠	E E	目 .1. 本出业亿、农场	10 中/收支/7
<u> </u>	是	最小弯曲半径,多次	10 x 电缆直径
最小弯曲半径,单次 阻燃性	5 *直径 in accordance with IEC 60332-1	抗磨性	好
电缆结构			
/ A / B	_	12 1 2 27 6	/= (P.A. 00.40)
绞合线 	7	护套颜色	绿(RAL 6018)
标准名称	LI02YSCY 4X2X0.15 PIMF GN, SF/UTP	截面积 	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm²
屏蔽	SF/UTP	接线数量	8
绝缘横截面	0.98 mm	绝缘	PE
最大护套直径	5.8 mm	最小护套直径	5.4 mm
护套材料	PVC	屏蔽导线	铝膜, 塑料膜
芯线排列	双绞线	芯线绝缘强度	0.25 mm
全屏蔽	屏蔽编织铜导线	导线直径	2.40 mm
屏蔽编织覆盖	70 %	导线材料	涂锡铜绞线
护套材料厚度	0.5 mm	颜色序列或导线-导线对	白/蓝双色 - 蓝色, 白/橙色 - 橙色, 白/绿色 - 绿色, 白/棕 色 - 棕色
屏蔽编织强度	0.1 mm		
分类			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	-		27-06-03-08
	EC002599	ECLASS 9.0	
	EC002599 27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08

目录日期/图纸 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

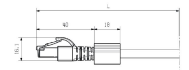
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

布线 尺寸图







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

空白



TM-I 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。有各种不同长度可供选择。由于其凸出的标记号字段,每个标记号都容易拆分,安装简便。可以与标记套和标签一起使用。由于其特殊的规格,每个标记号都容易拆分,安装简便。它们能与市场上供货的许多标记套一起使用。采用MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT、绘图打印机或 STI 标记笔做标记。

- 由于其凸出的标记号字段,每个标记号都容易拆分,安装简便。
- 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。
- 可以与标记套和标签一起使用。
- 不适合与 P-Ink 或 STI 标记笔及 CLI T 标记套一起使用。针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	TM-I 12 MC NE WS	版本
订货号	<u>1718411044</u>	TM-I, 插入式标记号, 12 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190348977	
数量	320 ST	
类型	TM-I 18 MC NE WS	版本
订货号	<u>1718431044</u>	TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190349011	