

IE-C6EL8UG0002XCSXCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



应用于EtherNet/IP 应用的预装配 IE 电缆,

- 带符合 IEC 61076-3-106 var. 1, cat. 5 的卡口接头, 配有护套
- 带符合 IEC 61076-2-109 的 M12 X 型 6A 类接插件和适合 10 Gbit/s 应用的 RJ 45 接插件

通用订货数据

版本	系统电缆, M12 X 型 IP 67 直插头, M12 X 型 IP 67 直插头, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 0.2 m
订货号	1463640002
类型	IE-C6EL8UG0002XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118627848
数量	1 items

IE-C6EL8UG0002XCSXCS-E

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

长度 0.2 m 长度 (英寸) 7.874 inch
净重 36.96 g

温度

存储温度 -40 °C...80 °C 工作温度 -40 °C...80 °C
安装温度 -20 °C...60 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

电缆专用标准

建立标准 UL Style 20963 烟雾密度 符合 IEC 61034 标准

标准

建立标准 UL Style 20963 烟雾密度 符合 IEC 61034 标准

右插头

插头, 右 M12, X-编码, IP67, 针式端
头, 笔直, 插头, 塑料, 带屏蔽

左插头

插头, 左 M12, X-编码, IP67, 针式端
头, 笔直, 插头, 塑料, 带屏蔽

电缆电气属性

目录册 Cat.6A / Class EA (ISO/
IEC 11801 2010) 回路阻抗 290 Ω/km
信号传达时间 5.2 ns/m 测试电压: 线与线之间屏蔽 700Vrms, 50 Hz, 1 分钟
传输阻抗 15 mΩ/m @ 1 MHz, 10 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

防油 in accordance with IEC 60811-2-1 卤素 无卤, 符合 IEC 60754-1 标准
最小弯曲半径, 多次 10 x 电缆直径 最小弯曲半径, 单次 5 * 直径
抗磨性 非常好 阻燃性 in accordance with IEC 60332-1-2
烟雾密度 符合 IEC 61034 标准

IE-C6EL8UG0002XCSXCS-E

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

技术数据

www.weidmueller.com

电缆结构

绞合线	7	护套颜色	绿(RAL 6018)
标准名称	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	截面积	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm ²
屏蔽	S/FTP	接线数量	8
绝缘横截面	0.98 mm	绝缘	PE
最大护套直径	6.7 mm	最小护套直径	6.1 mm
护套材料	PUR	布线	EIA/TIA T568 B
铜缆直径	0.48 μm	屏蔽导线	铝膜
芯线排列	双绞线	全屏蔽	屏蔽编织铜导线
导线材料	涂锡铜绞线	颜色序列或导线-导线对	白 - 蓝, 白 - 橙, 白 - 绿, 白 - 棕
屏蔽编织强度	0.1 mm		

分类

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

图纸

布线

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	

插针配置



空白



TM-I 在轨道交通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。
 - 在轨道交通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	1718411044	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	1718431044	TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190349011	
数量	320 ST	