## IE-C5ES8UG0100P41P41-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

### 通用订货数据

版本	系统电缆, RJ45 IP 67 Baymo V01 塑料, RJ45 IP 67 Baymo V01 塑料, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 10 m
订货号	<u>1106040000</u>
类型	IE-C5ES8UG0100P41P41-E
GTIN (EAN)	4032248881499
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	C UL US		
ROHS	一致		
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
证书号 (cULus)	E316369		
尺寸和重量			
长度	10 m	长度 (英寸)	393.7008 inch
净重	490.3 g	区及(天) /	333.7000 IIIGII
温度			
存储温度	-40 °C75 °C	工作温度	-40 °C80 °C
安装温度	-10 °C60 °C		
环保产品合规			
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC		butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
电缆专用标准			
建立标准	UL-Style 20963 (80°C/30V)	非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007
燃气的腐蚀性	to IEC 60754-2		
通用标准			
连接器标准	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	证书号 (cULus)	E316369
标准			
连接器标准	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	建立标准	UL-Style 20963 (80°C/30V)
非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	燃气的腐蚀性	to IEC 60754-2
右插头			
插头,右	RJ45, IP67, 针式端头, 笔 直, V01 Baymo, 插头, 塑料, 带屏蔽		
左插头			
插头,左	RJ45, IP67, 针式端头, 笔		
	直, V01 Baymo, 插头, 塑料, 带屏蔽		

目录日期/图纸 2

## IE-C5ES8UG0100P41P41-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

电缆电气属性			
目录册	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1 kHz 的电容	47 nF/km
回路阻抗	290 Ω/km	信号传达时间	4.85 ns/m
测试电压: 线与线之间屏蔽	1000 Vrms, 50 Hz, 1 min	延迟偏差	25 ns/100m
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	无硅胶	是
防紫外线	是	卤素	无卤, 符合IEC 60754-2标 准
最小弯曲半径,多次	10 x 电缆直径	最小弯曲半径,单次	4 x 电缆直径
抗磨性	非常好	阻燃性	in accordance with IEC 60332-1
燃气的腐蚀性	to IEC 60754-2		
电缆结构			
	7	护套颜色 护套颜色	绿(RAL 6018)
<del>2012</del> 标准名称	LI02YS(ST)C11Y	截面积	4*2*AWG 26/7 -
170/庄石170	4x2x0.15-100.GN NC, SF/ UTP	15.000 15	4*2*0.128 mm <sup>2</sup>
屏蔽	SF/UTP	接线数量	8
	1 mm	绝缘	PE
最大护套直径	6.3 mm	最小护套直径	5.7 mm
护套材料	PUR	芯线排列	双绞线
全屏蔽	铝膜,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 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

目录日期/图纸 3

# 数据信息页

## IE-C5ES8UG0100P41P41-E



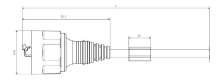
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

尺寸图 布线



RJ45	1	white, orange	1	RJ45
	2	orange		
	3	white, green	3	
	1	blue	1	
	5	white, blue	5	
	6	green	<del></del> 6	
	7	white, brown	7	
	0	brown		

#### IE-C5ES8UG0100P41P41-E



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
订货号 GTIN (EAN)	1718431044 4008190349011	TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色