## IE-C5DD4UG0030B2EB2E-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Assembled IE cables, PROFINET, Cat. 5, PUR, green, dragchain compatible, PushPull moulded plug-in connector according to IEC 61076-3-117 ver.14

### 通用订货数据

版本	牵引电缆, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull 模压 V14 金属, RJ45 IP 67 PushPull 模压 V14 金属, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 3 m
订货号	<u>1307610030</u>
类型	IE-C5DD4UG0030B2EB2E-X
GTIN (EAN)	4050118109924
数量	1 items

## IE-C5DD4UG0030B2EB2E-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

г.	=		1 10 31	P. 1.74	$\overline{}$	3 =	- 1
ш	-	_	-	F4 57	4 10	<b>FI</b> =	
С	44.7	ミフ		ורבים	V ALC	45	-
и	₽.	.54		3-19		11:	-
ь	44				-	-	-

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
长度	3 m	长度 (英寸)	118.1102 inch
净重	304 g	以及(关寸)	110.1102 mon
温度			
存储温度	-50 °C70 °C	工作温度	-40 °C70 °C
安装温度	-20 °C60 °C		
环保产品合规			
RoHS 合规状态			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注	物质 (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
屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
通用标准			
连接器标准	IEC 61076-3-117 Var. 14		
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 61076-3-117 Var. 14
导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
右插头			
插头,右	RJ45, IP67, 针式端头, 笔 直, PushPull 模压 V14, 插 头, 铸锌, 带屏蔽		
左插头			
插头,左	RJ45, IP67, 针式端头, 笔 直, PushPull 模压 V14, 插 头, 铸锌, 带屏蔽		
电缆电气属性			
目录册	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	传输速率	180 m/min
1 kHz 的电容	52 nF/km	回路阻抗	120 Ω/km
信号传达时间	5.3 ns/m	测试电压: 线与线之间屏蔽	2000 V有效,50 Hz,1 分 钟
电阻差别	3 %	操作电压 UL	600 V





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

40 ns/100m	工作电压 (UL 额定)	600 V
20 mΩ/m @ 10 MHz	特性阻抗	100 ± 15 Ω 在 1-100 MHz
in accordance with IEC 60811-2-1	无硅胶	是
是	拉力	≤ 150 N
无卤, 符合IEC 60754-2标 准	加速度	4 m/s <sup>2</sup>
7.5 *直径	最小弯曲半径,单次	5 *直径
非常好	弯曲循环	3 Mio
in accordance with IEC 60332-1	传输速率	180 m/min
无		
	13	
		6.7 mm
绿(RAL 6018)	标准名称	2YH(ST)C11Y 2x2x0.75/1.5-100 LI VZN GN FRNC
4*AWG 22/7 - 0.32 mm²	屏蔽	SF/UTP
4	绝缘横截面	1.5 mm
PE		6.7 mm
6.3 mm	护套材料	PUR
	芯线排列	星绞四线组
0.38 mm		铝膜, 屏蔽编织铜导线
85 %	导线材料	涂锡铜绞线
3.9 mm		0.9 mm
白、黄、蓝、橙色	屏蔽编织强度	0.13 mm
		,
F0000F00	ETIMA 7.0	5000500
		EC002599
		EC002599
		27-06-03-08
		27-06-03-08
		27-06-03-08
	ECLASS 14.0	27-06-03-08
27-06-03-08		
	in accordance with IEC 60811-2-1 是 无卤, 符合IEC 60754-2标 准 7.5 *直径 非常好 in accordance with IEC 60332-1 无  7 绿(RAL 6018)  4*AWG 22/7 - 0.32 mm² 4 PE 6.3 mm 作为中央元件 0.38 mm 85 % 3.9 mm	Section   Se

目录日期/图纸 3

## 数据信息页

## IE-C5DD4UG0030B2EB2E-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

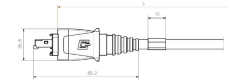
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

<u>布线</u> 尺寸图

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2 ——	orange	
3 —	white	3
3 —	blue	3
6 ——	bido	<del></del> 6



### IE-C5DD4UG0030B2EB2E-X



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