

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



通用订货数据

版本	系统电缆, PushPull 电源, PushPull 电源, PUR, 15 m
订货号	1403680150
类型	IE-CSPD5US0150VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205428
数量	1 items

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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	15 m	长度 (英寸)	590.5512 inch
净重	2060 g		

温度

存储温度	-50 °C...80 °C	工作温度	-40 °C...80 °C
安装温度	-40 °C...80 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用标准

连接器标准 in accordance with PROFINET specification

标准

连接器标准 in accordance with PROFINET specification

电气特性

额定电压	24 V	50 °C 下载流量	16 A
------	------	------------	------

右插头

插头, 右 PushPull Power, IP67, 孔式端头, 笔直, 插头, 镀锌, 不带屏蔽

左插头

插头, 左 PushPull Power, IP67, 孔式端头, 笔直, 插头, 镀锌, 不带屏蔽

插头

插头, 右	PushPull Power, IP67, 孔式端头, 笔直, 插头, 镀锌, 不带屏蔽	插头, 左	PushPull Power, IP67, 孔式端头, 笔直, 插头, 镀锌, 不带屏蔽
-------	--	-------	--

电缆的机械和材料属性

卤素	不	最小弯曲半径, 单次	5 *直径
阻燃性	in accordance with IEC 60332-1-2		

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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

技术数据

www.weidmueller.com

电缆结构

导线最大压接面积 AWG	AWG 16	护套颜色	灰(类似RAL 7001)
截面积	5*1,5 mm ²	屏蔽	不带屏蔽
接线数量	5	绝缘	TPE
最大护套直径	9 mm	护套材料	PUR
导线材料	非绝缘铜线		

分类

ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

附件

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	