

IE-FPOD2UE-MW

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

www.weidmueller.com



按长度供货, LWL-电缆, POF

通用订货数据

版本	牵引电缆, Break-out 拖拽电缆, 980 µm, PUR, 50m 以上的织物
订货号	1172280000
类型	IE-FPOD2UE-MW
GTIN (EAN)	4032248964437
数量	1 M
交货状态	已取消
有效期	2023-01-31T00:00:00+01:00

IE-FPOD2UE-MW

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

净重	46 g
----	------

温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-40 °C...85
安装温度	-30 °C...60 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

电缆技术参数

护套颜色	黑色	接线数量	2
卤素	不	弯曲循环	6 百万

LWL

光纤类型	POF	衰减	≤ 160 dB/km 在 650 nm
带宽	> 35 MHz*100m, 波长 650nm		

电缆的机械和材料属性

颜色编码	黑色	卤素	不
最小弯曲半径, 多次	60mm	最小弯曲半径, 单次	25mm
弯曲循环	6 百万		

电缆结构

护套直径	7,5 mm	护套颜色	黑色
接线数量	2	最大护套直径	8 mm
护套材料	PUR	电缆结构	Break-out 拖拽电缆
一次涂覆	245.00 µm	导线直径	2.20 mm
芯线直径	980 µm		

分类

ETIM 8.0	EC000034	ETIM 9.0	EC000034
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 14.0	27-06-18-03
ECLASS 15.0	27-06-18-03		

分解图纸



IE-FPOD2UE-MW

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

www.weidmueller.com

附件

...用于SC、ST和LC光缆接插件



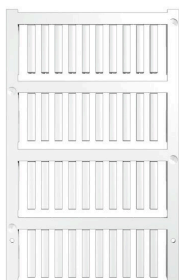
GOF

- 用于SC/ST光缆、IP 20和IP 67接插件
- 用于LC光缆和IP 67接插件 POF
- 用于塑料光缆的SC/ST、IP20和IP67接插件
- 用于SC/ST光缆、ProfiNet和移动电缆以及IP 67接插件

通用订货数据

类型	IE-CT-LC-GOF	版本	
订货号	9205330000	压接工具, 六角形压接	
GTIN (EAN)	4032248725465		
数量	1 ST		

V0 material



SlimFix 是带有节约空间的思想设计出来的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。标记号由无卤素的材料制成，并且满足阻燃等级 V0/V2 的要求。SlimFix 在轨道交通行业中得到广泛认可和应用。SF 工具可以使非常小的导线也很容易安装。

优点：

- 采用无卤材料
- 阻燃等级：V0/V2
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm²，必须用电缆扎带固定
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式

通用订货数据

类型	VT SF 5/21 MC NE WS V0	版本	
订货号	1689470001	SlimFix, 导线及电缆标记号, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 白色	
GTIN (EAN)	4008190872571		
数量	160 ST		
类型	VT SF 6/21 MC NE WS V0	版本	
订货号	1730560001	SlimFix, 导线及电缆标记号, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色	
GTIN (EAN)	4008190954611		
数量	160 ST		

TM HF 12 mm



TM 标记套不含卤素，并且不含有害材料。该标记套适合于插入 TM-I 12 或 TM-I 18。应用广泛，适合电缆和线路。在交通行业中得到广泛认可和应用。窄型设计确保能安全固定在导线上。

- 不含卤素窄型设计确保能安全固定在导线上。
-
- TMX 18 可采用电缆扎带固定（宽度 3.6mm）

IE-FPOD2UE-MW

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	TM 4/12 HF/HB	版本
订货号	1719840000	TM, 套筒 x 11.4 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 6 - 10
GTIN (EAN)	4008190353193	mm
数量	500 ST	

TM HF 18 mm



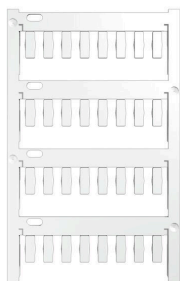
TM 标记套不含卤素，并且不含有害材料。该标记套适合于插入 TM-I 12 或 TM-I 18。应用广泛，适合电缆和线路。在交通行业中得到广泛认可和应用。窄型设计确保能安全固定在导线上。

- 不含卤素窄型设计确保能安全固定在导线上。
-
- TMX 18 可采用电缆扎带固定（宽度 3.6mm）

通用订货数据

类型	TM 4/18 HF/HB	版本
订货号	1719850000	TM, 套筒 x 11.4 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 6 - 10
GTIN (EAN)	4008190353209	mm
数量	500 ST	

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 GE	版本
订货号	1718411687	TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190348984	
数量	320 ST	
类型	TM-I 18 MC NE GE	版本
订货号	1718431687	TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190349028	
数量	320 ST	