

IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com



预装 IE-导线, LWL-跳线, POF, SC-RJ-SC-RJ, 黑色

通用订货数据

版本	连接电缆, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, 聚乙烯胺, 3 m
订货号	1273430030
类型	IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118063134
数量	1 items

IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJ0-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	3 m	长度 (英寸)	118.1102 inch
净重	46 g		

温度

存储温度	工作温度	-20 °C...80 °C
安装温度		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

通用标准

连接器标准	IEC 61754-24
-------	--------------

标准

连接器标准	IEC 61754-24
-------	--------------

LWL

光纤类型	POF	衰减	≤ 160 dB/km 在 650 nm
插入损耗	≤ 1.0 dB	带宽	≥ 100 MHz*km @ 650 nm

右插头

插头, 右	SC-RJ, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽
-------	-------------------------------------

左插头

插头, 左	SC-RJ, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽
-------	-------------------------------------

插头

插头, 右	SC-RJ, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽	插头, 左	SC-RJ, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽
-------	-------------------------------------	-------	-------------------------------------

电缆的机械和材料属性

拉力	≤ 160 N	卤素	不
最小弯曲半径, 多次	25mm	最小弯曲半径, 单次	25mm
弯曲循环	10.000		

技术数据

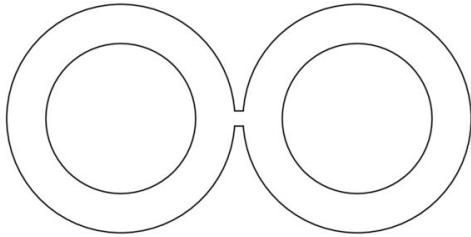
电缆结构

护套直径	2.2 * 4.5 mm	护套颜色	黑色
接线数量	2	绝缘	PE
护套材料	聚乙烯胺	电缆结构	光纤软线
芯线直径	980 µm		

分类

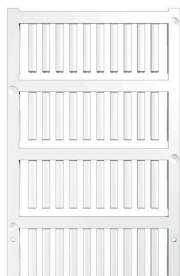
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

分解图纸



附件

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 在交通轨道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	