

**IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-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	<a href="#">1273430030</a>
类型	IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118063134
数量	1 items

**IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-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	42.5 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

www.weidmueller.com

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		

图纸

分解图纸



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 mm<sup>2</sup>，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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	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	