

IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com



预装 IE-导线, LWL

通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------|
| 版本 | 转接电缆, 双卡槽固定, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, LSZH, 5 m |
| 订货号 | 1433930050 |
| 类型 | IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242546 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-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 | 5 m | 长度 (英寸) | 196.8504 inch |
| 净重 | 44.88 g | | |

温度

| | | |
|------|------|----------------|
| 存储温度 | 工作温度 | -20 °C...70 °C |
| 安装温度 | | |

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) |

电缆专用标准

| | | | |
|---------|-------------------------------|--------------|-------------|
| 对双绞线的说明 | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | 对检验通信对称电缆的说明 | IEC 61935-3 |
|---------|-------------------------------|--------------|-------------|

通用标准

| | |
|-------|--------------|
| 连接器标准 | IEC 61754-20 |
|-------|--------------|

标准

| | |
|-------|--------------|
| 连接器标准 | IEC 61754-20 |
|-------|--------------|

LWL

| | | | |
|------|------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 光纤类型 | GOF, 多重模式, OM1 | 衰减 | ≤3.1 dB/km @ 850 nm, 在 1300 nm 时 ≤0.8 dB/km |
| 带宽 | ≥200 MHz*km @ 850 nm, ≥600 MHz*km @ 1300 nm | | |

右插头

| | |
|-------|-----------------------------------------|
| 插头, 右 | LC-Duplex, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽 |
|-------|-----------------------------------------|

左插头

| | |
|-------|-----------------------------------------|
| 插头, 左 | LC-Duplex, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽 |
|-------|-----------------------------------------|

插头

| | | | |
|-------|-----------------------------------------|-------|-----------------------------------------|
| 插头, 右 | LC-Duplex, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽 | 插头, 左 | LC-Duplex, IP20, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 不带屏蔽 |
|-------|-----------------------------------------|-------|-----------------------------------------|

技术数据

www.weidmueller.com

电缆的机械和材料属性

| | | | |
|------------|-------|------------|-------------|
| 卤素 | 不 | 最小弯曲半径, 多次 | 40 mm |
| 最小弯曲半径, 单次 | 20 mm | 阻燃性 | IEC 60754-2 |

电缆结构

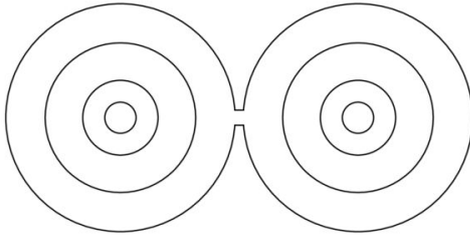
| | | | |
|------|--------------|------|-----------|
| 护套直径 | 2.0 * 4.1 mm | 护套颜色 | 橙色 |
| 标准名称 | I-V(ZN)H | 护套材料 | LSZH |
| 电缆结构 | 光纤软线 | 一次涂覆 | 245.00 µm |
| 芯线直径 | 62.5 µm | | |

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 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 | |