

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



预装 IE-导线, LWL-Breakout 电缆

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 牵引电缆, SC IP 67 PushPull V14 金属, SC IP 67 PushPull V14 金属, 9 µm, PUR, 20 m |
| 订货号 | 1449420200 |
| 类型 | IE-FSMD2UE0020MSDESDEX |
| GTIN (EAN) | 4050118258523 |
| 数量 | 1 items |

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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 | 20 m | 长度 (英寸) | 787.4016 inch |
| 净重 | 683 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 存储温度 | -40 °C...80 °C | 工作温度 | -40 °C...80 °C |
| 安装温度 | -20 °C...60 °C | | |

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 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24 |
|-------|--|

标准

| | |
|-------|--|
| 连接器标准 | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24 |
|-------|--|

LWL

| | | | |
|------|----------|-----------|----------------------|
| 光纤类型 | 单模, OS 2 | 衰减 | ≤0.4 dB/km @ 1310 nm |
| 插入损耗 | ≤ 0.5 dB | 回流损失 (衰减) | ≥ 40 dB |

右插头

| | |
|-------|--|
| 插头, 右 | SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸锌, 不带屏蔽 |
|-------|--|

左插头

| | |
|-------|--|
| 插头, 左 | SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸锌, 不带屏蔽 |
|-------|--|

插头

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 插头, 右 | SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸锌, 不带屏蔽 | 插头, 左 | SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸锌, 不带屏蔽 |
|-------|--|-------|--|

电缆的机械和材料属性

| | | | |
|------------|------|------------|---------|
| 卤素 | 不 | 最小弯曲半径, 多次 | 77 mm |
| 最小弯曲半径, 单次 | 25mm | 弯曲循环 | 100,000 |

技术数据

www.weidmueller.com

电缆结构

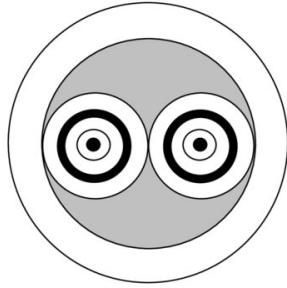
| | | | |
|------|-----------|------|----------------|
| 护套直径 | 6 mm | 护套颜色 | 黑色 |
| 护套材料 | PUR | 电缆结构 | Break-out 拖拽电缆 |
| 一次涂覆 | 245.00 µm | 芯线直径 | 9 µm |

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 | |