

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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, 5 m
订货号	1449420050
类型	IE-FSMD2UE0005MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258509
数量	1 items

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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	248.16 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, 铸铝,
不带屏蔽

左插头

插头, 左 SC, IP67, 针式端头, 笔直,
PushPull V14, 插头, 铸铝,
不带屏蔽

插头

插头, 右	SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸铝, 不带屏蔽	插头, 左	SC, IP67, 针式端头, 笔直, PushPull V14, 插头, 铸铝, 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

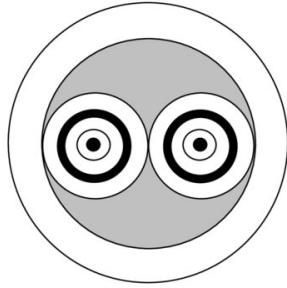
护套直径	6 mm	护套颜色	黑色
护套材料	PUR	电缆结构	Break-out 拖拽电缆
一次涂覆	245.00 µm	芯线直径	9 µm

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	