

IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X

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

www.weidmueller.com



魏德米勒采用工业以太网联接技术，在机器、系统或工厂的基础设施方面为您提供最佳的解决方案。所有联接技术从一个源头获得。

优点：

- IEC 标准化接插件，有 1、4、5、6 以及 14 等
- 统一式样。6A 带STEADYTEC® 技术
- IP20 和 IP67型
- 所有工业用接线点：RJ45, SC, ...
- 附件产品线选择丰富

通用订货数据

版本	牵引电缆, SC IP 67 PushPull V04 塑料, ST IP 20, 50 µm, PUR, 2 m
订货号	1210560000
类型	IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X
GTIN (EAN)	4032248991815
数量	1 items

IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X

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	2 m	长度 (英寸)	78.7402 inch
净重	130 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	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

LWL

光纤类型	GOF, 多重模式, OM2	衰减	850 nm时, 2.3 dB/km, ≤ 0.5 dB/km 在 1300 nm
插入损耗	≤ 0.4 dB	回流损失 (衰减)	≥ 30 dB
带宽	850 nm时, 500 MHz*km, 1300 nm时, 500 MHz*km		

电缆的机械和材料属性

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

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	50 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		