

**IE-FM6D2UE0030MST0ST0X**

**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, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 30 m
订货号	<a href="#">8876460300</a>
类型	IE-FM6D2UE0030MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118121421
数量	1 items

## IE-FM6D2UE0030MST0ST0X

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	30 m	长度 (英寸)	1181.1024 inch
净重	802 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 61754-2

## LWL

光纤类型	GOF, 多重模式, OM1	衰减	850 nm时, 2.7 dB/km, &le; 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, 200 MHz*km, 1300 nm时, 500 MHz*km		

## 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

## 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	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		