

# 三菱MR-J3BUS015M光纤跳线 伺服光纤

产品名称	三菱MR-J3BUS015M光纤跳线 伺服光纤
公司名称	深圳市索伏科技有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:Mitsubishi 型号:MR-J3BUS015M
公司地址	深圳市宝安区沙井新桥洋下大道8号凯悦大厦2013
联系电话	0755-33230846 13077888862

## 产品详情

MR-J3BUS010M三菱光纤跳线

### 连接器描述

PF07-AMP原装安普（AMP，已被泰科TE收购）F07（APF）双芯光纤连接器适用于980/1000 μm POF光纤，2.2x4.4mm POF光缆。该连接器大量被应用于伺服、电梯、注塑机、高低压变频柜等。快速压接，无烘烤固化，无抛光步骤，适合安装现场施工。符合RoHS标准，日本JIS C5976-2001 F07型双芯光纤接口标准

### 光缆描述

光缆采用Eska三菱塑料光纤，GH 光缆 (工业级),170dB/km(-55 ° C 到 85 ° C)的超低衰减，推荐传输距离最长不超过100米。ESKA PREMIER 高品质光缆，被广泛应用于工业传输、车载网络传输等，适合装配直线连接器。高强度机械应力，重量轻，高柔性，耐磨耐腐蚀，抗强电磁干扰。符合RoHS标准，分单工（Simplex）、双工（Duplex）和多层护套光缆

其光缆有：SH（一般民用），GH（工业级），MH（网络级）和BH（耐高温级）四大系列产品。

所有产品均产自日本本土，符合RoHS标准，所有光缆与市场通用连接器或光纤组件兼容。

更多信息Soofiber索伏科技

### 物料列表

物料编号	长度(m)	光缆尺寸(mm)	光缆拉力	最小弯曲半径	用途

## SSCNETIII电缆 (MR-J3BUS\_M)

MR-J3BUS015M	0.15	2.2 ± 0.07	70N	25mm	盘内、 标准电
MR-J3BUS03M	0.3	2.2 ± 0.07*4.4 ± 0.1	140N	25mm	
MR-J3BUS05M	0.5				
MR-J3BUS1M	1				
MR-J3BUS2M	2				
MR-J3BUS3M	3				
MR-J3BUS4M	4				
MR-J3BUS5M	5				

## SSCNETIII电缆 (MR-J3BUS\_M-A)

MR-J3BUS5M-A	5	2.2*4.4\6.0 ± 0.2	420N	强化护套电缆 部分：50mm ；软线部分： 25mm	盘外、 标准电
MR-J3BUS7M-A	7				
MR-J3BUS10M-A	10				
MR-J3BUS15M-A	15				
MR-J3BUS20M-A	20				
MR-J3BUS25M-A	25				

## SSCNETIII电缆 (MR-J3BUS\_M-B)

--	--	--	--	--	--

MR-J3BUS30M-B	30	2.2*4.4\7.6 ± 0.5	980N	强化护套电缆 部分：50mm ；软线部分： 30mm	柜外用 电缆
MR-J3BUS35M-B	35				
MR-J3BUS40M-B	40				
MR-J3BUS45M-B	45				
MR-J3BUS50M-B	50				

#### 适配器

TOCA250	东芝	塑料	适用于F07 光纤跳线对接，延长通信
IAT-4000	住友	塑料	适用于F07 光纤跳线对接，延长通信

MELSECNET/H MELSECNET/10 sscnet (/H) sscnet CC-Link IE 控制器网络

#### 应用领域

MITSUBISHI SSCNET III 电缆适用于MR-J3\J4-B伺服放大器，MR-J4W2-B\MR-J4W3-B多轴一体伺服放大器。

采用光缆：2.2mm(70N)、2.2\*4.4mm(140N)、2.2\*4.4\6.0mm(420N)、2.2\*4.4\7.6mm(980N)。

伺服器CN1A用于连接伺服控制器或前轴伺服放大器

伺服器CN1B用于连接伺服放大器的后轴或末端盖子

#### 描述

产品品牌： ESKA™

产品型号：[GH4002](#)

样式： 标准型

类型： 双工

长度 : 1640.42' (500m)

光纤直径 : 1000  $\mu$  m 直径 x 2

套管类型 : 聚乙烯 (PE)

套管直径 : 2.2mm

张力强度 : 14kg

衰减 - 标准值 : 0.14dB/m

折射率 - 核芯 : 1.492

套管颜色 : 黑

接受角 : 60 ° C

工作温度 : -55 ° C ~ 85 ° C

标准包装 : 1

深圳市索伏科技有限公司

销售经理 : 于斌

联系电话 : 13510867737

QQ : 867815385

邮箱 : abner@soofiber.com