

RoHS

2D CAD
可从网页下载Order
订货范例

型号

MC14MA5

规格表

型号	芯数	尺寸 (mm)				重量 (g)
		A	B	C	D	
MC14MA5	14	16.45	12.80	8.60	15.20	3
MC20MA5	20	20.20	16.60	9.30	15.20	4
MC26MA5	26	24.00	20.40	9.30	15.50	5
MC36MA5	36	30.50	26.70	8.60	15.30	6.2
MC50MA5	50	39.30	35.60	9.30	15.50	8.5
MC68MA5	68	50.80	46.95	9.30	15.50	10.6



注意

- 特长** 适用于高速传输的焊接式半间距I/O连接器
- 通过焊接方式与电缆连接。
- 基本规格**
- 额定电流: 1A
额定电压: AC500V
适用电线尺寸: AWG30~24或
0.05mm²~0.2mm²
特性请参阅▶672页
- 请注意电线的外径, 可能会因外径过大无法通过装配外壳。
 - 在与其他制造厂的连接器接合时, 请事先充分确认尺寸和特性后使用。
 - 可组合连接器和外壳信息请见▶672页。

1个起接受订购!

焊接

镀金

EMI
对策Delivery
交货期

发货日期

1~20个	次日(当日)
21个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

折扣表

1~19个	标准单价
20~49个	10% off
50个~	15% off

Dsub 连接器

MIL 连接器

FCN 连接器

并口连接器

IEEE1284 (MDR)
连接器

PCR 连接器

PCS 连接器

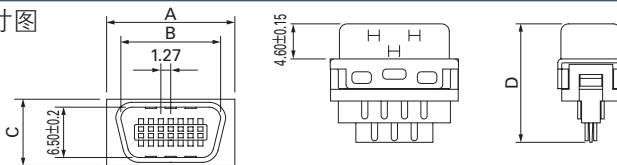
MR 连接器

伺服编码器用
连接器重载防水
连接器

M 材质

项目	材质	表面处理
端头	铜合金	镍底层镀金
主体, 后盖, 压条	PBT(UL94V-0)	-
外壳	钢	镀镍

尺寸图



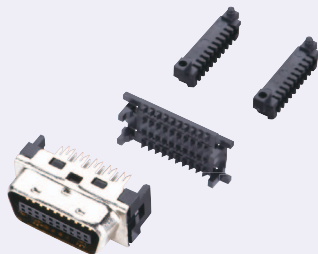
(单位: mm)

公差

A, C, D	B
±0.3	±0.2

EMI对策压接型插针连接器

RoHS

2D CAD
可从网页下载Order
订货范例

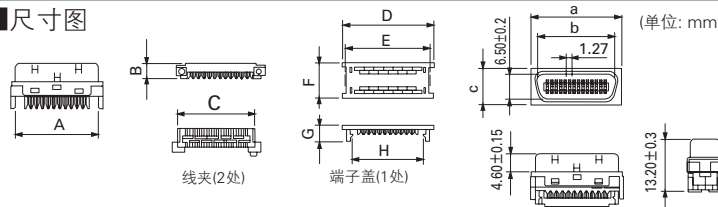
型号

FMCIE20MA66

规格表

型号	芯数	尺寸±0.2 (mm)											重量 (g)
		A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	c	
FMCIE14MA65	14	14.38	3.7	11.88	16.38	15.15	8.2	4.14	11.18	16.45	12.8	8.6	3.8
FMCIE20MA66	20	18.1	3.7	15.5	20.1	18.7	9	4.14	14.9	20	16.6	9.5	4.2
FMCIE26MA67	26	22.1	3.7	19.5	24	22.76	9	4.14	18.8	24	20.4	9.5	5.3
FMCIE36MA68	36	28.35	3.7	26.1	29.4	28.95	8.2	4.2	25.12	30.4	26.7	8.6	6.7
FMCIE50MA69	50	37.3	4.2	35	38.3	37.9	9	4.2	34.1	39.3	35.6	9.5	8.8
FMCIE68MA70	68	48.75	3.75	46.6	50.8	49.4	9	4.2	45.65	50.8	46.95	9.5	11

尺寸图



(单位: mm)

线夹(2处)

端子盖(1处)

M 材质

项目	材质	表面处理
端子	铜合金	镀金
主体, 后盖, 压条	PBT(UL94V-0)	-
外壳	钢	镀镍

压接

镀金

EMI
对策Delivery
交货期

发货日期

1~50个	次日(当日)
51个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

折扣表

1~19个	标准单价
20~49个	10% off
50个~	15% off

1个起接受订购!