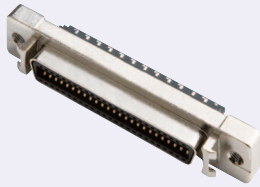


RoHS



20 CAD
可从网页下载



Order 订货范例

型号

MC26FEL5

特长

适用于高速传输的焊接式1.27mm间距I/O连接器

- 通过焊接方式与电缆连接。
- 可用螺丝固定于面板。

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



注意

- 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。

焊接

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

规格表

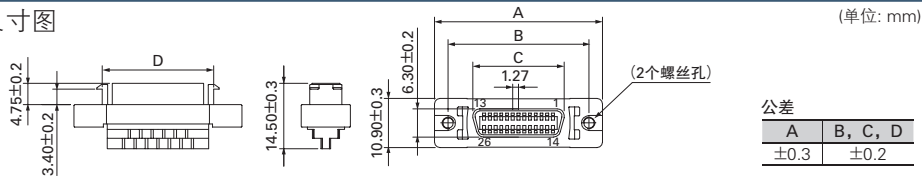
1个起接受订购!

型号	芯数	尺寸(mm)			
		A	B	C	D
MC14FEL5	14	29.6	23.64	12.63	16.8
MC20FEL5	20	33.4	27.44	16.44	20.63
MC26FEL5	26	37.2	31.2	20.25	24.7
MC36FEL5	36	43.5	37.6	26.6	31
MC50FEL5	50	52.6	46.5	35.4	41.1
MC68FEL5	68	64	57.9	46.9	51

M材质

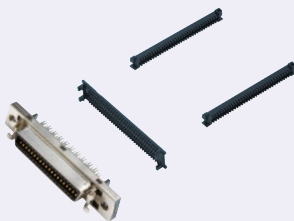
项目	材质	表面处理
端头	铜合金	镀底层镀金
支架	锌合金	镀镍
主体	PBT树脂(UL94V-0)	-
外壳	钢	镀镍

尺寸图



面板安装型EMI对策压接型插孔连接器

RoHS



20 CAD
可从网页下载



Order 订货范例

型号

FMC26FEL5

特长

适用于高速传输的面板压接式半间距I/O连接器

- 以统一压接方式连接电线的面板安装型插孔连接器。
- 可用螺丝固定于面板。

基本规格

额定电流: 1A
额定电压: AC500V
适用电线尺寸: AWG28或AWG30(外径0.62mm以下适用)
特性请参阅 672页



注意

- 请注意电线的外径, 可能会因外径过大无法通过装配外壳。
- 压接作业请使用专业工具。
- 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。

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

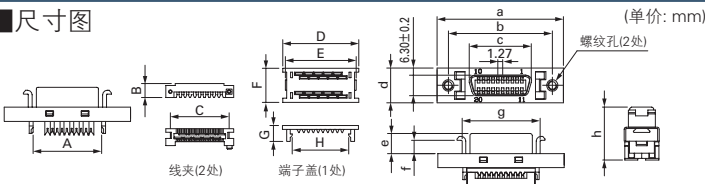
1~19个	标准单价
20~49个	10% off
50个~	15% off

1个起接受订购!

规格表

型号	芯数	尺寸±0.2(mm)															
		A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	c	d	e	f	g	h
FMC20FEL5	20	18.1	3.7	15.5	20.1	18.7	9	4.14	14.9	33.4	27.45	16.44	9.2	5.3	3.5	20.6	13.9
FMC26FEL5	26	22.1	3.7	19.5	24	22.7	9	4.14	18.7	37.2	31.2	20.25	10.9	4.75	3.4	24.7	13.8
FMC36FEL5	36	28.35	3.7	26.1	29.4	29	8.15	25.21	25.21	43.5	37.6	26.6	10.9	4.75	3.4	31	13.8
FMC40FEL5	40	30.95	-	28.62	32.95	31.55	9	27.75	27.75	46.08	40.15	29.14	9.2	5.3	3.5	33.3	13.9
FMC50FEL5	50	37.3	4.2	35	38.3	37.9	9	34.1	34.1	52.6	46.5	35.4	10.9	4.75	3.4	40.1	14.3
FMC68FEL5	68	48.73	3.7	46.6	50.7	49.3	9	45.5	45.5	64	57.9	46.9	10.9	4.75	3.4	51	13.9
FMC100FEL5	100	68.8	3.7	66.72	71.05	69.85	9	65.85	65.85	84.18	78.25	67.14	9.2	5.3	3.5	71.5	13.9

尺寸图



M材质

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