

连接器类型		EMI对策焊接型			EMI对策压接型		
		直通型(公)	直通型(母)	面板安装型(母)	直通型(公)	直通型(母)	面板安装型(母)
照片							
连接器刊载页码		▶3102	▶3103	▶3104	▶3105	▶3106	▶3107
针脚特性		插针	插孔	插孔	插针	插孔	插孔
型号		MC**MA5	MC**FA5	MC**FEL5	FMCIE**MA**	FMC1E**FA**	FMC**FEL5
接线方式		焊接	焊接	焊接	压接	压接	压接
芯数	14	●	-	●	●	-	-
	20	●	-	●	●	-	●
	26	●	●	●	●	●	●
	36	●	●	●	●	●	●
	40	-	-	-	-	-	●
	50	●	●	●	●	●	●
	68	●	●	●	●	●	●
	100	-	-	-	-	-	●
材料/加工方式	触头	铜合金/镀金	铜合金/镀金	铜合金/镀金	铜合金/镀金	铜合金/镀金	铜合金/镀金
	主体、后盖、压条	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色	PBT树脂 (UL94-V0) 黑色
	外壳	钢/镀锡	钢/镀锡	钢/镀锡	钢/镀镍	钢/镀镍	钢/镀镍
适用电线尺寸	AWG规格	AWG30~24	AWG30~24	AWG30~24	AWG30~24	AWG30~24	AWG30~24
	mm ² 规格	0.05~0.2mm ²	0.05~0.2mm ²	0.05~0.2mm ²	0.05~0.2mm ²	0.05~0.2mm ²	0.05~0.2mm ²
特长		<ul style="list-style-type: none"> ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插针连接器,数据的输入输入中用途非常广泛 	<ul style="list-style-type: none"> ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插孔连接器,数据的输入输入中用途非常广泛 	<ul style="list-style-type: none"> ●采用面板安装,有螺丝孔可以固定 ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插孔连接器,数据的输入输入中用途非常广泛 	<ul style="list-style-type: none"> ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插针连接器,数据的输入输入中用途非常广泛 	<ul style="list-style-type: none"> ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插孔连接器,数据的输入输入中用途非常广泛 	<ul style="list-style-type: none"> ●采用面板安装,有螺丝孔可以固定 ●适用于1,27间距的高速传输连接器 ●为插孔连接器,数据的输入输入中用途非常广泛
适用装配外壳※1(括弧内为刊登页码)	EMI对策金属装配外壳▶3110	○	○	-	○	○	-
	EMI对策金属装配外壳(一体成型)▶3111	○	○	-	○	○	○
	EMI对策快速锁定外壳▶3109	○	○	-	○	○	-
	EMI对策螺丝固定外壳▶3108	○	○	-	○	○	-
	螺丝固定和快速锁定适用外壳▶3112	○	○	-	○	○	-

※ 1: ○ 标记表示该装配外壳适合该连接器
- 标记表示该外壳不适合该连接器
请选择防EMI外壳和连接器来防止干扰

连接器组合表

		EMI焊接型			EMI压接型		
		直通型(公) ▶3102	直通型(母) ▶3103	面板型(母) ▶3104	直通型(公) ▶3105	直通型(母) ▶3106	面板型(母) ▶3107
EMI焊接型	直通型(公)▶3102		○	○	-	○	○
	直通型(母)▶3103	○		-	○	-	-
	面板型(母)▶3104	○	-		○	-	-
EMI压接型	直通型(公)▶3105	-	○	○		○	○
	直通型(母)▶3106	○	-	-	○		-
	面板型(母)▶3107	○	-	-	○	-	