

代码	类型	材质
ZKW31	高品质型 E型常规型插芯	聚碳酸脂

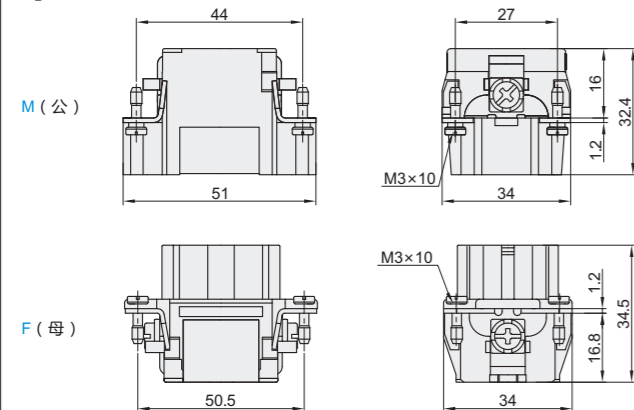
产品特点:

- 本产品有限的空间内实现导线连接和拆卸时,均不需要特殊工具,在安装和拆卸时不会被工具干扰,操作十分方便;而且,在连接和拆解中,轻松按压推杆或拔杆就可以将相应的孔、槽推开。操作中工具不与导体接触,避免触电危险。

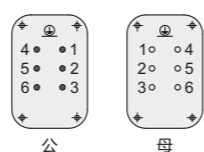
VDE TUV
UL CE



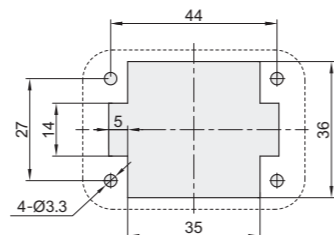
6芯



接插针排序

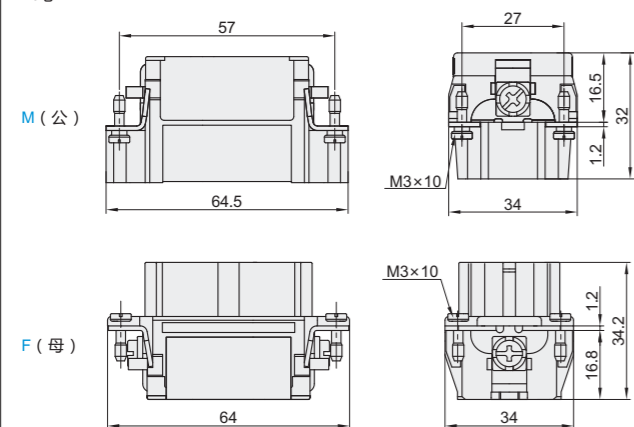


面板安装开孔图

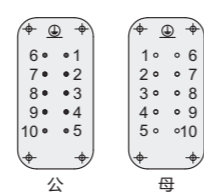


接插体之间最大距离21mm

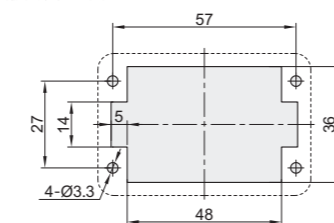
10芯



接插针排序

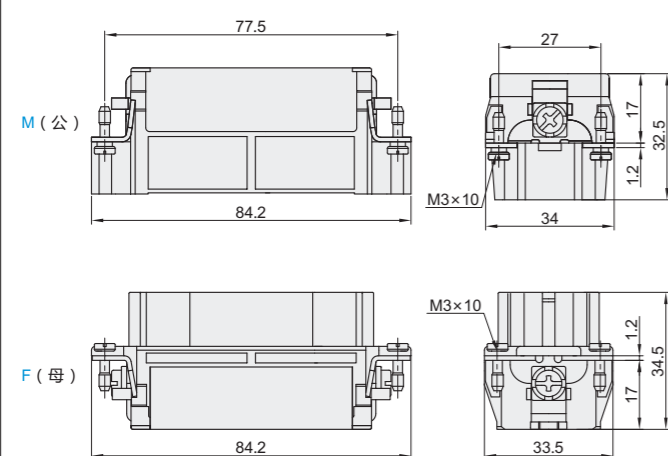


面板安装开孔图

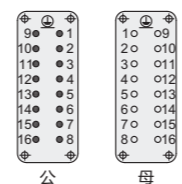


接插体之间最大距离21mm

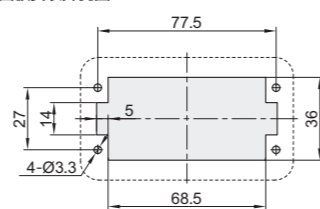
16芯



接插针排序



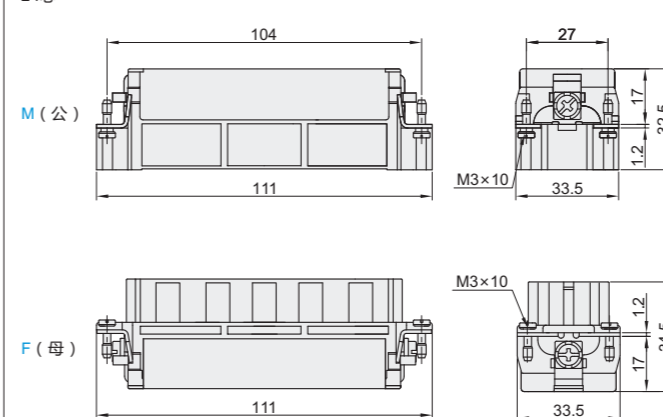
面板安装开孔图



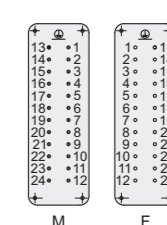
接插体之间最大距离21mm

视角标准:第一视角

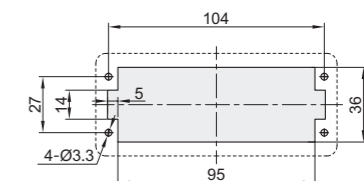
24芯



接插针排序



面板安装开孔图



视角标准:第一视角

接插体之间最大距离21mm

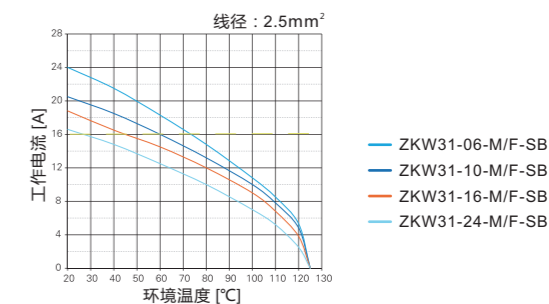
型号		接插件类型	接线方式	适配外壳
代码	芯数	M (公)	SB (快速弹片连接)	详情见P705/706/707/708
	06 (6芯)			
	10 (10芯)	F (母)		
	16 (16芯)			
ZKW31	24 (24芯)			

技术参数

依据EN61984的额定电压	
额定电流	16A
额定电压	500V
额定脉冲电压	6KV
污染程度	3
污染等级2时的参数	16A 400/690V 6KV 2
依据UL/CSA额定电压	600V
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω
工作温度范围	-40°C~+125°C
依据UL94阻燃等级	V0
可拔插次数	≥500

电流负载能力

电流负载能力所受的限制主要来自包含接插针的接插体可承受的最大温度;测试和控制过程依据DIN EN 60512-5。



请按图示订货

型号		接插件类型	接线方式
代码	芯数	M (公)	SB (快速弹片连接)
ZKW31	06 (6芯) 10 (10芯)	F (母)	

ZKW31-06-M-SB

报价方式 FAX 电话 邮件 网页