

RoHS



插针
0938-006-2601

2D CAD
可从网页下载

制造商: HARTING



Order
订货范例

型号

0938-006-2601

特长

Han防水K型连接器

- 电线连接方式采用螺纹接线, 无需专用工具, 仅使用一字螺丝刀便可轻松连接。
- 部分型号支持同一壳体同时实现电源连接和信号连接。
- UL No. E235076

基本规格

适用电线尺寸: AWG24~15或0.2mm²~2.5mm²
电线剥线尺寸: 7.5mm
特性与材质请参阅 [▶704页](#)



注意

· 连接器未附带罩壳及基座。请另行订购([▶718页](#)~)

UL

CSA

螺丝
紧固

镀银

电源用

信号用



Delivery
交货期

发货日期

1~10个	次日(当日)
11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

型号	芯数	电源区域芯数	信号区域芯数	类型	适用罩壳 (▶722~727页)	适用基座 (▶718~721页)	重量 (g)
0938-006-2601	4/0	4+PE	-	插针	E型 (▶722~727页)	▶718~721页	119.2
0938-006-2611	4/2	4+PE	2				115.4
0938-012-2601	4/8	4+PE	8				145.8
0938-018-2601	6/12	6+PE	12				147.1
0938-006-2701	4/0	4+PE	-	插孔	E型 (▶722~727页)	▶718~721页	119.4
0938-006-2711	4/2	4+PE	2				115
0938-012-2701	4/8	4+PE	8				147.4
0938-018-2701	6/12	6+PE	12				151.2

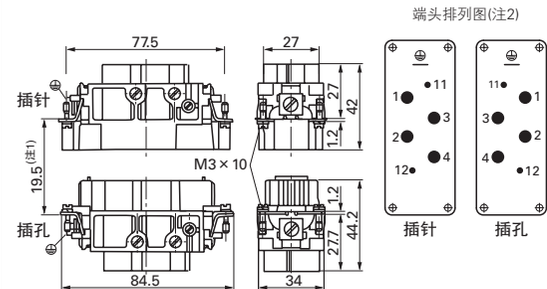
(注)0938-018-2601、0938-018-2701产品信号用芯在IEC标准中, 如用于接地其额定电压为230V, 如用于其他连接其额定电压为400V。

1个起接受订购!

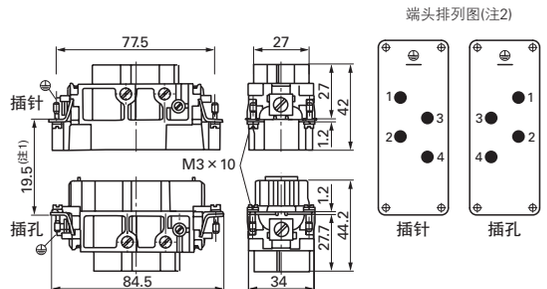
尺寸图及端头排列图

(单位: mm)

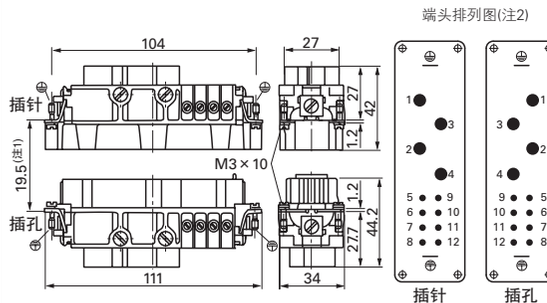
◆4芯



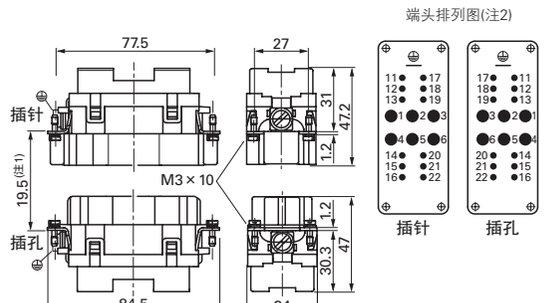
◆6芯



◆12芯



◆18芯



(注1)接触保证距离最大为21mm。

(注2)端头排列图是自电线连接面的图示。