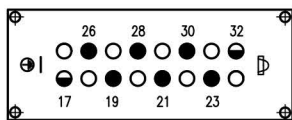


面板安装开孔图  
Panel cut out

接插针排序  
Contact arrangement view  
from termination side



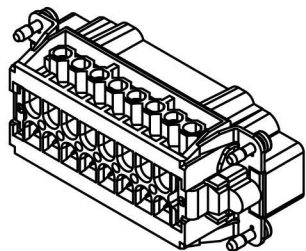
- 工作针 Working contact
- 保险加长针 Relay contact
- 空位 Without contact

技术参数:

- 插芯:
- 插针数: 6+PE
  - 额定电流: 16A
  - 额定电压: 830V
  - 额定脉冲电压: 8kV
  - 污染等级: 3
  - 依据UL/CSA的额定电压: 600V
  - 保险延迟针: 250V
  - 绝缘阻抗:  $\geq 10^{10}\Omega$
  - 材料: 聚碳酸酯
  - 颜色: RAL 7032 (浅灰色)
  - 温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} - +125^{\circ}\text{C}$
  - 依据UL 94的阻燃等级: V0
  - 可插拔次数:  $>500$
- 插针:
- 接线方式: 螺钉连接
  - 材料: 铜合金
  - 表面处理: 镀银
  - 接触电阻:  $\leq 1\text{m}\Omega$
  - 线径范围:  $1.0-2.5\text{mm}^2$ (18-14 AWG)
  - 拧紧/检测力矩:  $0.5\text{N}\cdot\text{m}$
  - 剥线长度: 7.0mm

Technical specification:

- Insters:
- No. of contact: 6+PE
  - Rated current: 16A
  - Rated voltage: 830V
  - Rated impulse voltage: 8kV
  - Pollution degree: 3
  - Rated voltage acc.to UL/CSA: 600V
  - Relay contacts: 250V
  - Insulation resistance:  $\geq 10^{10}\Omega$
  - Material: polycarbonate
  - Colour: RAL 7032(light grey)
  - Temperature range:  $-40^{\circ}\text{C} - +125^{\circ}\text{C}$
  - Flammability acc.to UL 94: V0
  - Mating cycles:  $>500$
- Contacts:
- Terminal: screw terminal
  - Material: copper alloy
  - Surface: hard-silver plated
  - Contact resistance:  $\leq 1\text{m}\Omega$
  - Wire gauge:  $1.0-2.5\text{mm}^2$ (18-14 AWG)
  - Tightening/test torque:  $0.5\text{N}\cdot\text{m}$
  - Stripping length: 7.0mm



				表面处理 Finish		-		图号 Drawing No.		-	
				材料 Material		-		产品代号 Part Code		HVE-006-M 7-12	
标记 Mark	处数 Number	变更描述/Description		签名 Signature	日期 Date			产品料号 Part No.		2300122101	
	姓名/Name	日期/Date		姓名/Name	日期/Date	比例 Scale	版本 REV.	重量 Weight	数量 Qty.	产品名称 Part Name	
绘图 Drawn		18.10.2010	标准化 Stand.	-	-	1:2	V1.0	66.1g	-		
审核 Checked		18.10.2010									
工艺 Process	-	-	批准 Approved		18.10.2010	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		浙江西霸士电气有限公司			