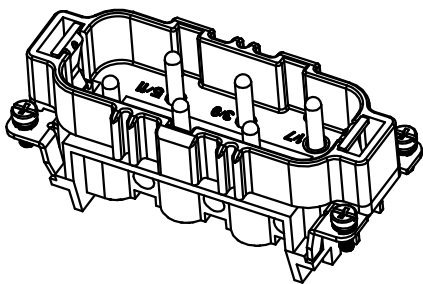


面板安装开孔图  
Panel cut out



技术参数:

插芯:

- 插针数: 6+PE
- 额定电流: 35A
- 相对地额定电压: 400V
- 相间额定电压: 690V
- 额定脉冲电压: 6kV
- 污染等级: 3
- 依据UL/CSA的额定电压: 600V
- 绝缘阻抗:  $> 10^{10}\Omega$
- 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:  $< 1\text{m}\Omega$
- 线径范围: 1.5-6mm<sup>2</sup>(10 AWG)
- 拧紧力矩: 1.2N·m

Technical specification:

Insters:

- No. of contact: 6+PE
- Rated current: 35A
- Rated voltage - ground: 400V
- Rated voltage - conductor: 690V
- Rated impulse voltage: 6kV
- Pollution degree: 3
- Rated voltage acc.to UL/CSA: 600V
- Insulation resistance:  $> 10^{10}\Omega$
- 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:  $< 1\text{m}\Omega$
- Wire gauge: 1.5-6mm<sup>2</sup>(10 AWG)
- Tightening torque: 1.2N·m

				表面处理 Finish		-		图号 Drawing No.		-	
				材料 Material		-		产品代号 Part Code		HSB-006-M	
标记 Mark		处数 Number		变更描述/Description		签名 Signature		日期 Date		产品料号 Part No.	
										1270060110001	
绘图 Drawn		姓名/Name		日期/Date		姓名/Name		日期/Date		产品名称 Part Name	
审核 Checked		BQ LUO		18.10.2010		-		-		-	
工艺 Process		-		-		批准 Approved		YY LIN 18.10.2010		-	
						比例 Scale		版本 REV.		重量 Weight	
						2:3		V1.1		77g	
						数量 Qty.				-	
						All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		厦门唯恩电气有限公司 XIAMEN WAIN ELECTRICAL CO.,LTD			

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

*Click to view products by [WAIN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [171-0722-E](#) [K596](#) [KLD-0201-BC](#) [4C6831AX](#) [10073976-112LF](#) [LCB60PW-M](#) [LCB30PW-M](#) [LCB60PB-M](#)  
[LCC30PB-M](#) [LCB50PW-M](#) [LCB50-M](#) [LCB60-F](#) [LCC30-M](#) [LCB40PW-M](#) [LCC30PW-M](#) [LCB50-F](#) [LCB40-F](#) [LCB30-F](#) [LCC40-M](#)  
[LCC40PB-M](#) [LCB40PB-M](#) [LCC40-F](#) [LCB60-M](#) [LCC40PW-M](#) [LCB50PB-M](#) [DC-002-100](#) [DC-031A-130](#) [DC-031A-100](#) [DC-003A-130](#)  
[DC-045-130](#) [DC-192-130](#) [DC-033-130](#) [DC-011-100](#) [DC-002F-130](#) [DC-002-130](#) [DB-14-2F](#) [DC-183B](#) [DC-060-04A](#) [DC-099-200](#) [DC-015-](#)  
[250-A](#) [DC-016-200-A](#) [DC-005A-200](#) [DC-044A-200](#) [DC-088-200](#) [DC-022A-200](#) [DC-038-150](#) [DC-012A-250](#) [DC-005C-130](#) [DC-012A-200](#)