



技术参数:

- 插芯:
- 插针数: 6/6+PE
 - 额定电流:
 - 电力区: 100A
 - 信号区: 16A
 - 额定电压:
 - 电力区: 690V
 - 信号区: 400V
 - 额定脉冲电压:
 - 电力区: 8kV
 - 信号区: 6kV
 - 污染等级: 3
 - 依据UL的额定电压: 600V/300V
 - 依据CSA的额定电压: 600V/600V
 - 依据CSA的额定电流: 100A/15A
 - 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: 轴向螺钉连接
 - 材料: 铜合金
 - 表面处理: 镀银
 - 接触电阻:
 - 强电针: $<0.5\text{m}\Omega$
 - 信号针: $<3\text{m}\Omega$
 - 线径范围:
 - 强电针: $16-35\text{mm}^2(5-2\text{ AWG})$
 - 信号针: $0.2-2.5\text{mm}^2(24-13\text{ AWG})$
 - 拧紧力矩:
 - 强电针:

mm ² : 16	25	35
N·m: 6	7	8
 - 信号针: $0.8\text{N}\cdot\text{m}$
 - 剥线长度:
 - 电力区: $13^{\pm 1}\text{mm}$
 - 信号区: 7.5mm

Technical specification:

- Inserts:
- No. of contact: 6/6+PE
 - Rated current:
 - Power area: 100A
 - Signal area: 16A
 - Rated voltage:
 - Power area: 690V
 - Signal area: 400V
 - Rated impulse voltage:
 - Power area: 8kV
 - Signal area: 6kV
 - Pollution degree: 3
 - Rated voltage acc.to UL: 600V/300V
 - Rated voltage acc.to CSA: 600V/600V
 - Rated current acc.to CSA: 100A/15A
 - 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: axial screw terminal
 - Material: copper alloy
 - Surface: hard-silver plated
 - Contact resistance:
 - Power contacts: $<0.5\text{m}\Omega$
 - Signal contacts: $<3\text{m}\Omega$
 - Wire gauge:
 - Power contacts: $16-35\text{mm}^2(5-2\text{ AWG})$
 - Signal contacts: $0.2-2.5\text{mm}^2(24-13\text{ AWG})$
 - Tightening torque:
 - Power contacts:

mm ² : 16	25	35
N·m: 6	7	8
 - Signal contacts: $0.8\text{N}\cdot\text{m}$
 - Stripping length:
 - Power contacts: $13^{\pm 1}\text{mm}$
 - Signal contacts: 7.5mm

					表面处理 Finish	-			图号 Drawing No.	-		
					材料 Material	-			产品代号 Part Code	HK-006/6-F		
标记 Mark	处数 Number	变更描述/Description			签名 Signature	日期 Date				产品料号 Part No.	2120122201	
		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.	-	-	2:3	V1.0	305.4g	-		
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	