



技术参数

插芯:

- 插针数: 4/2+PE
- 额定电流:
 - 电力区: 80A
 - 信号区: 16A
- 额定电压:
 - 电力区: 830V
 - 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/CSA的额定电压: 600V/300V
- 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:
 - 强电针: $\leq 0.3\text{m}\Omega$
 - 信号针: $\leq 1\text{m}\Omega$
 - 线径范围:
 - 强电针: $1.5-16\text{mm}^2(16-6 \text{ AWG})$
 - 信号针: $0.5-2.5\text{mm}^2(20-14 \text{ AWG})$
 - 拧紧力矩:
 - 强电针:

mm ² :	1.5	2.5	4	6	10	16
N·m:	1.2	2	3	3	3	3
 - 信号针: $0.5\text{N}\cdot\text{m}$
 - 剥线长度:
 - 强电针: 14mm
 - 信号针: 7.5mm

Technical specification:

Insters:

- No. of contact: 4/2+PE
- Rated current:
 - Power area: 80A
 - Signal area: 16A
- Rated voltage:
 - Power area: 830V
 - Signal area: 400V
- Rated impulse voltage:
 - Power area: 8kV
 - Signal area: 6kV
- Pollution degree: 3
- Rated voltage acc.to UL/CSA: 600V/300V
- 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:
 - Power contacts: $\leq 0.3\text{m}\Omega$
 - Signal contacts: $\leq 1\text{m}\Omega$
 - Wire gauge:
 - Power contacts: $1.5-16\text{mm}^2(16-6 \text{ AWG})$
 - Signal contacts: $0.5-2.5\text{mm}^2(20-14 \text{ AWG})$
 - Tightening torque:

mm ² :	1.5	2.5	4	6	10	16
N·m:	1.2	2	3	3	3	3
 - Signal contacts: $0.5\text{N}\cdot\text{m}$
- Stripping length:
 - Power contacts: 14mm
 - Signal contacts: 7.5mm

					表面处理 Finish	-				图号 Drawing No.	-	
					材料 Material	-				产品代号 Part Code	HK-004/2-M	
标记 Mark	处数 Number	变更描述/Description			签名 Signature	日期 Date					产品料号 Part No.	1280060110001
	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	BQ LUO	18.10.2010	标准化 Stand.	-	-	1:1	V1.1	118.4g	-			
审核 Checked	P RAO	18.10.2010										
工艺 Process	-	-	批准 Approved	YY LIN	18.10.2010			All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		厦门唯恩电气有限公司 XIAMEN WAIN ELECTRICAL COLTD		

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](#)