



技术参数:

- 插芯:
- 插针数: 5+PE
- 额定电流: 16A
- 相对地额定电压: 230V
- 相间额定电压: 400V
- 额定脉冲电压: 4kV
- 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: 冷压连接
- 材料: 铜合金
- 表面处理:
 - 镀银
 - 镀金
- 接触电阻: $< 1\text{m}\Omega$
- 线径范围:
 - 冷压连接: $0.14-2.5\text{mm}^2(26-14\text{ AWG})$
 - PE连接: $2.5\text{mm}^2(14\text{ AWG})$

外壳:

- 材料:
 - 塑料外壳: 聚碳酸酯
 - 金属外壳: 压铸锌
- 依据UL 94的阻燃等级:
 - 塑料外壳: V0
 - 防护等级, 联锁状态, IEC 60529:
 - 塑料外壳: IP67
 - 金属外壳: IP44
 - IP67(实现螺栓密封)
- 附件:
 - 保险延迟针: CESM-1.0R/CESM-1.5R/CESM-2.5R
 - 冷压钳: TL02G(0.5-4mm²) TL02(0.14-0.37mm²)
 - 退针器: TL01
 - 编码元件: CODE-E

Technical specification:

- Insters:
 - No. of contact: 5+PE
 - Rated current: 16A
 - Rated voltage - ground: 230V
 - Rated voltage - conductor: 400V
 - Rated impulse voltage: 4kV
 - 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: crimp terminal
 - Material: copper alloy
 - Surface:
 - Hard-silver plated
 - Hard-gold plated
 - Contact resistance: $< 1\text{m}\Omega$
 - Wire gauge:
 - Crimp terminal: $0.14-2.5\text{mm}^2(26-14\text{ AWG})$
 - PE contact: $2.5\text{mm}^2(14\text{ AWG})$
- Hoods/Housings:
 - Material:
 - Plastic hoods/housings: polycarbonate
 - Metal hoods/housings: zinc die-cast
 - Flammability acc.to UL 94: V0
 - Degree of protection, acc.to IEC 60529 for coupled connector:
 - Plastic hoods/housings: IP67
 - Metal hoods/housings: IP44
 - IP67(is achieved with seal screw)
 - Accessories:
 - Relay contacts: CESM-1.0R/CESM-1.5R/CESM-2.5R
 - Crimp contact tool: TL02G(0.5-4mm²) TL02(0.14-0.37mm²)
 - Contact removal tool: TL01
 - Coding element: CODE-E

						表面处理 Finish		-		图号 Drawing No.		-	
						材料 Material		-		产品代号 Part Code		HQ-005/0-MC	
标记 Mark	处数 Number	变更描述/Description		签名 Signature	日期 Date					产品料号 Part No.		1300050100001	
	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	V1.0	13.2g	-				
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 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](#)