

技术参数:

插芯:

- 插针数: 1+屏蔽
- 额定电流: 16A
- 额定电压: 50V
- 额定脉冲电压: 0.8kV
- 污染等级: 3
- 绝缘阻抗: $>10^{10}\Omega$

- 材料:

- 绝缘体: 聚碳酸酯
- 外导体: 锌合金

- 接触电阻: $<4m\Omega$

- 阻抗: 50 Ω
- 温度范围: $-40^{\circ}C - +85^{\circ}C$

- 依据UL 94的阻燃等级: V0

- 外导体表面: 镀
- 电缆直径: 3-9.5mm
- 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: 镀金
- 接触电阻: $<1m\Omega$
- 线径范围: 0.14-4mm²(26-12 AWG)

- 工具:

- 冷压钳:
TL02G(0.5-4mm²)
TL02(0.14-0.37mm²)
- 退针器: TL01

Technical specification:

Inserts:

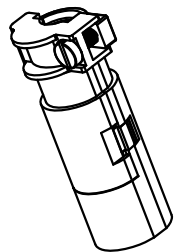
- No. of contact: 1+shielding
- Rated current: 16A
- Rated voltage: 50V
- Rated impulse voltage: 0.8kV
- Pollution degree: 3
- Insulation resistance: $>10^{10}\Omega$
- Material:
 - Insulator: polycarbonate
 - Outer conductor: zinc alloy
- Contact resistance: $<4m\Omega$
- Impedance: 50 Ω
- Temperature range: $-40^{\circ}C - +85^{\circ}C$
- Flammability acc.to UL 94: V0
- Outer surface finish: nickel
- Cable diameter: 3-9.5mm
- Mating cycles: >500

Contacts:

- Terminal: crimp terminal
- Material: copper alloy
- Surface: hard-gold plated
- Contact resistance: $<1m\Omega$
- Wire gauge: 0.14-4mm²(26-12 AWG)

- Tools:

- Crimp contact tool:
TL02G(0.5-4mm²)
TL02(0.14-0.37mm²)
- Contact removal tool: TL01



						表面处理 Finish		-		图号 Drawing No.		-		
						材料 Material		-		产品代号 Part Code		EMC-001-MC/E		
标记 Mark	处数 Number	变更描述/Description			签名 Signature	日期 Date					产品料号 Part No.		1290010100083	
	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	27.6g	-	-				
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](#)