



技术参数:

插芯:

- 插针数: 36
 - 额定电流: 4A
 - 额定电压: 32V
 - 额定脉冲电压: 0.8kV
 - 污染等级: 3
 - 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: $< 3\text{m}\Omega$
 - 线径范围: $0.09-0.52\text{mm}^2(28-22 \text{ AWG})$
 - 工具:
 - 冷压钳: TL03
 - 退针器: TL08

Technical specification:

Insters:

- No. of contact: 36
 - Rated current: 4A
 - Rated voltage: 32V
 - Rated impulse voltage: 0.8kV
 - Pollution degree: 3
 - 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: $< 3\text{m}\Omega$
 - Wire gauge: $0.09-0.52\text{mm}^2(28-22 \text{ AWG})$
- Tools:
- Crimp contact tool: TL03
 - Contact removal tool: TL08

						表面处理 Finish				图号 Drawing No.	
						材料 Material				产品代号 Part Code	
标记 Mark		处数 Number		变更描述/Description		签名 Signature		日期 Date		HMDS-036-FC	
		姓名/Name		日期/Date						产品料号 Part No.	
绘图 Drawn		XL SU		19.02.2020		标准化 Stand.				1290360200001	
审核 Checked		HZ LAN		19.02.2020						产品名称 Part Name	
工艺 Process						批准 Approved				 厦门唯恩电气有限公司 XIAMEN WAIN ELECTRICAL CO.LTD	
						比例 Scale		版本 REV.		重量 Weight	
						1:1		V1.0		6g	
						数量 Qty.					
						  All Dimensions in mm Original Size DIN A 4					

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](#)