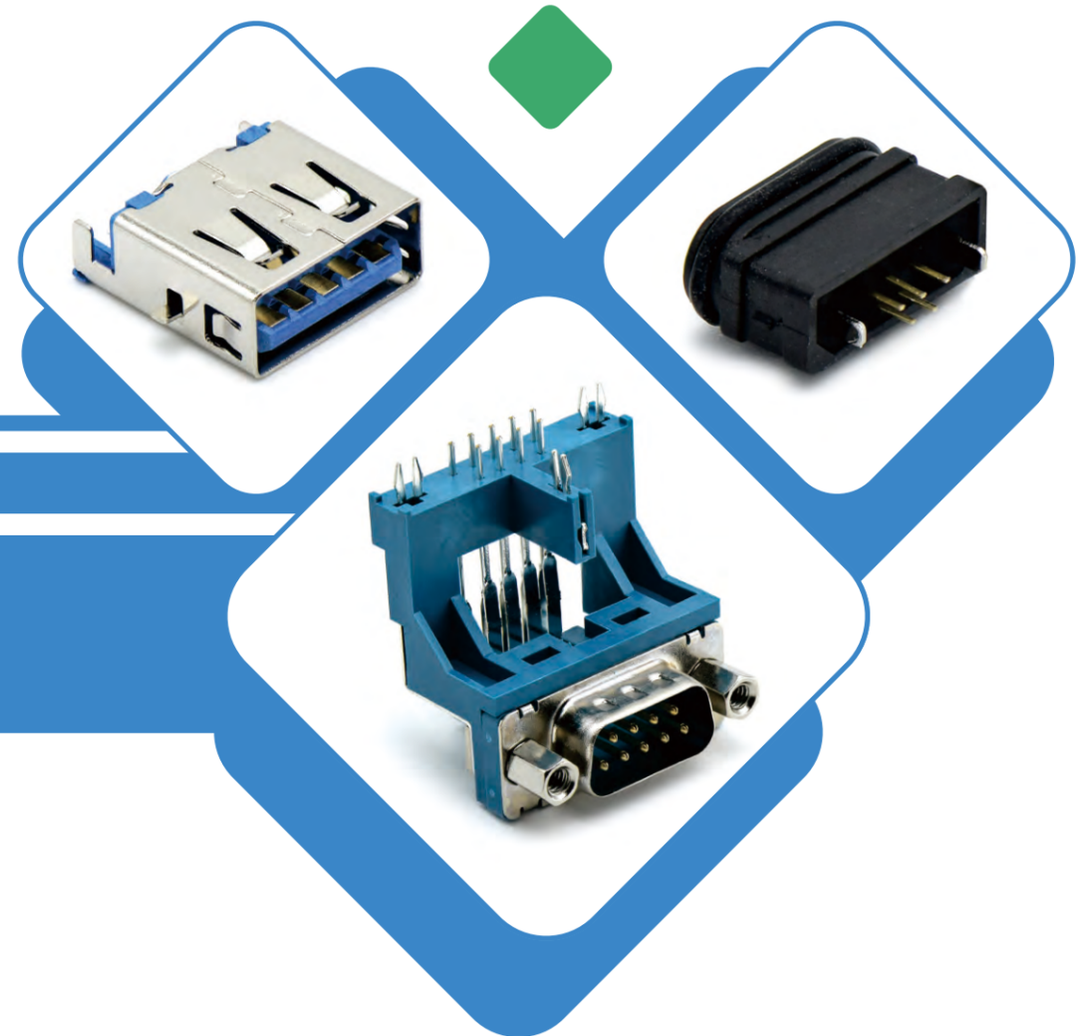


IO连接器目录书

IO connector catalog book



扫码关注公众号

广东万连科技有限公司

400-888-3128

service@dzgu.com

广东省东莞市长安镇沙头西兴街6号

广东万连科技有限公司
Guangdong Wanlian Technology Co., Ltd.

电子谷简介

COMPANY PROFILE

电子谷是广东万连科技有限公司凝聚20年连接器研发、制造、服务经验打造而成，总部位于全球最大的制造业基地之一——广东东莞。电子谷基于自身的制造实力，整合连接器上下游产业资源，连接更优质渠道，全力打造中国连接器品类最齐全的数字化服务平台——**电子谷商城**，平台产品涵盖原厂、国产和自有品牌，现有海量SKU，旨在为用户提供最齐全的连接器的产品，应用解决方案及一系列设计辅助类工具，帮助客户降本增效和产品设计能力赋能，创新驱动中国连接器行业效率提升产业发展。



16万m²生产厂房

超大工业集群，厂区面积超16万+m²，内设行业先进生产设备与技术，为交期提供强有力的生产保障。



扫码VR看厂

检测设备

TESTING EQUIPMENT

万连科技斥巨资建立了行业极具前瞻性的实验室；现拥有国际超前的数字化检查设备，能对所有的部件进行检查并提供最准确的数据，致力于给每一位供应厂商提供最精准的数据参考。



连接器全品类解决方案

FULL RANGE OF CONNECTOR SOLUTIONS



先进厂房

20年品牌积累, 16万+m²生产厂房, 一流的研发团队, 高素质规范、严格生产要求, 为品质做有力保障!



国产方案

提供高质量、价格实惠、齐全的国产替代解决方案, 为客户提供更丰富、高性价比的产品选择。



自有品牌

海量原厂产品库存储备、原厂产品现货直供, 为客户提供原厂原装高质量的物料产品。

海量SKU,覆盖主流行业



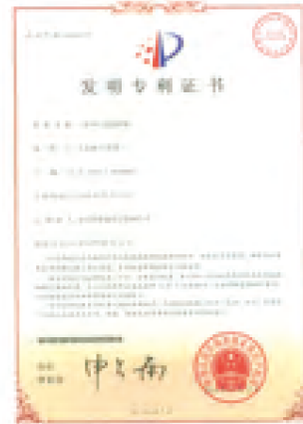
企业文化

COMPANY CULTURE

- **先进厂房**
让连接创造价值
- **企业愿景**
打造中国连接器品类最齐全的数字化服务平台
- **核心价值观**
诚信正直、开放包容、积极创新、追求卓越为客户创造价值



荣誉证书 HONOR CERTIFICATE



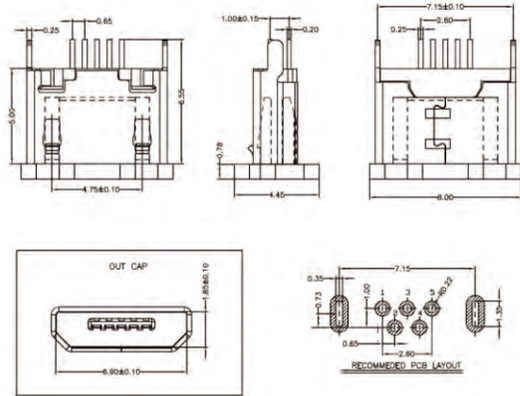
目录 CONTENTS

IO连接器系列

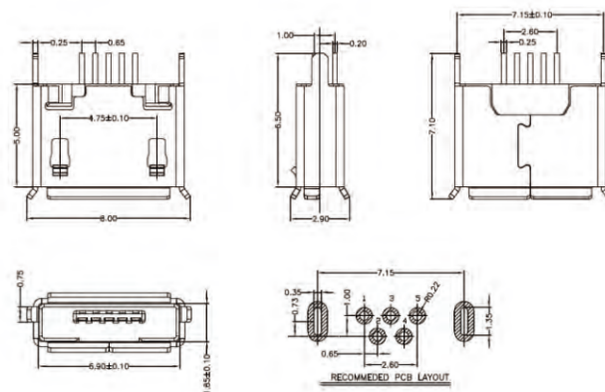
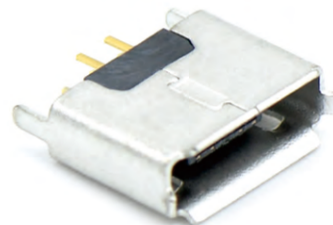
Micro USB	01-04
Type-C	05-13
USB2.0	14-18
USB3.0	19-22
D-SUB	23-32
D-SUB 大电流	33-34
Rj45	35-37
PHONE JACK	38-41
DC JACK	42
电池座	43-45
DVI	46-47
HDMI	48
DP	49
卡座	50-51

Micro USB

系列概述	Micro USB 2.0 插头适合手机、移动电源、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLM2F0-0511A9019										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 立插无边 加CAP盖										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	0	-	05	1	1	A	9	019
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
	MICRO USB2.0 FEMALE 180°			5Pin DIP G/F 黑色 NI							
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										

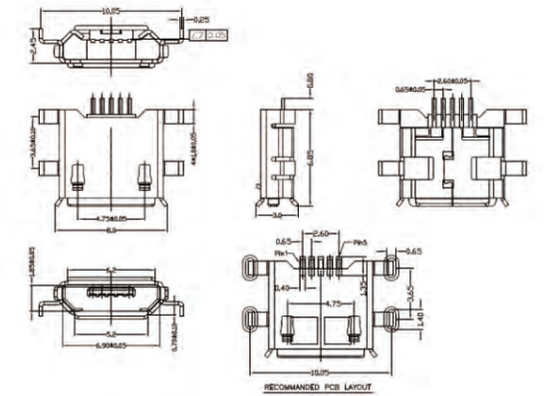
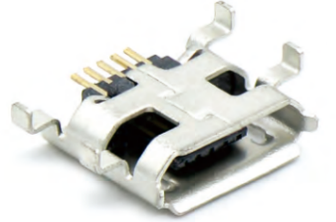


物料编号	WLM2F0-0511A9023										
产品名称	Micro USB 5P/F AB Type 立插										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	0	-	05	1	1	A	9	023
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
	MICRO USB2.0 FEMALE 180°			5Pin DIP G/F 黑色 NI							
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										

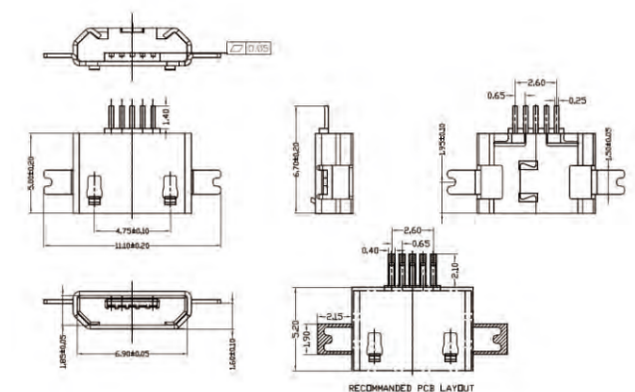


Micro USB

系列概述	Micro USB 2.0 插头适合手机、移动电源、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLM2F9-0581A9028										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 四脚沉板0.7mm带1.0mm插板(10.3mm)										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	9	-	05	8	1	A	9	028
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
	MICRO USB2.0 FEMALE 90°			5Pin 沉板式 G/F 黑色 NI							
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										

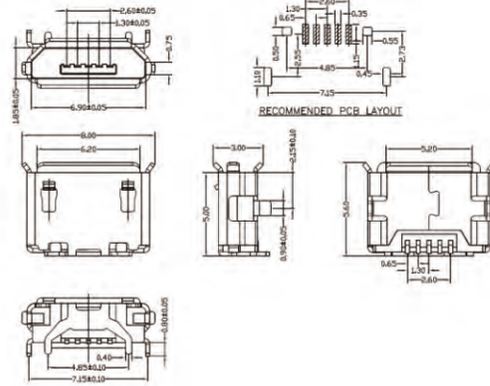


物料编号	WLM2F9-0581A9030										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 两脚沉板1.6mm										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	9	-	05	8	1	A	9	030
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
	MICRO USB2.0 FEMALE 90°			5Pin 沉板式 G/F 黑色 NI							
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										



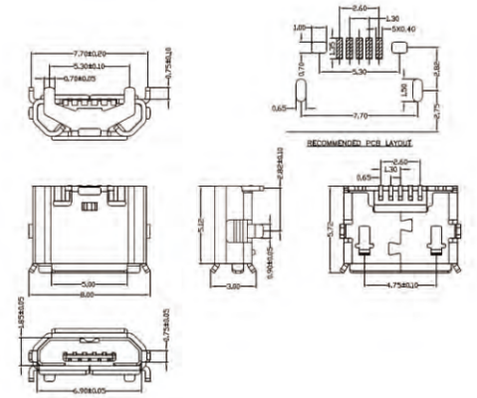
Micro USB

系列概述	Micro USB 2.0 插头适合手机、移动电源、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLM2F9-0521A928-071										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 牛角内DIP 0.8(7.15*4.85)mm										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	9	-	05	2	1	A	9	28-071
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
MICRO USB2.0 FEMALE 90°			5Pin SMT G/F 黑色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCPUL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										

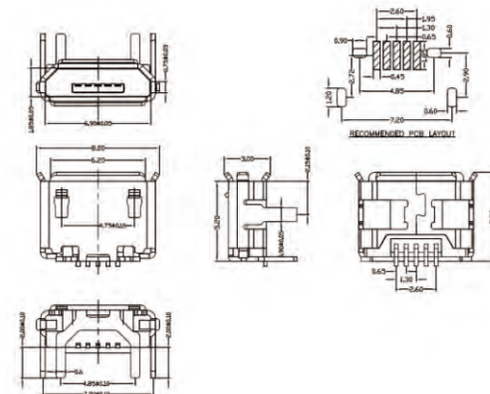
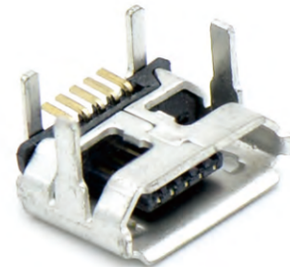


Micro USB

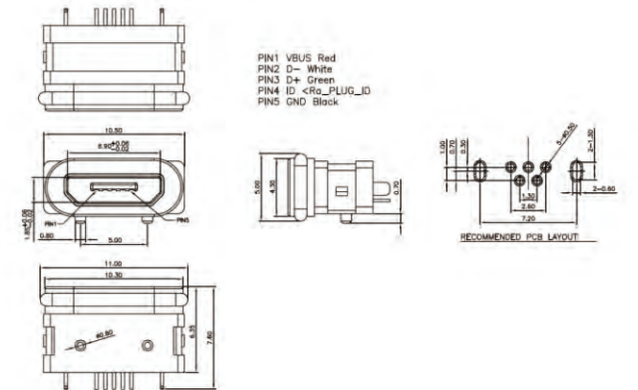
系列概述	Micro USB 2.0 插头适合手机、移动电源、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLM2F9-0521A9036										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 反向牛角内DIP 0.6(7.7*5.3)mm										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	9	-	05	2	1	A	9	036
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
MICRO USB2.0 FEMALE 90°			5Pin SMT G/F 黑色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCPUL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30MΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										



物料编号	WLM2F9-0521A9035										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 牛角外2.0(7.2*4.85)mm 端子加长0.7mm										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	9	-	05	2	1	A	9	035
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
MICRO USB2.0 FEMALE 90°			5Pin SMT G/F 黑色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCPUL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										



物料编号	WLM2F0-0511A9056										
产品名称	Micro USB 5P/F B Type 立插 防水全包 加胶水										
编码规则	MICRO USB编码原则										
	WL	M2	F	0	-	05	1	1	A	9	056
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
MICRO USB2.0 FEMALE 180°			5Pin DIP G/F 黑色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCPUL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	5V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-30°C ~ +85°C										



Type-C

系列概述	Type-C 2.0插头, 适合电脑, 手机, 车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。										
物料编号	WLT2F9-0621A9212	产品图片									
产品名称	TYPE C 6P/F SMT 四脚插板 有弹 脚高1.1mm L=6.8mm										
编码规则	TYPE C编码原则										
	WL	T2	F	9	-	06	2	1	A	9	212
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			06Pin SMT AU G/F 黑色 NI								
产品参数		产品图纸									
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F"										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	5A										
额定电压	20V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	40mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-25°C ~ +85°C										

物料编号	WLT2F9-0681A0149	产品图片									
产品名称	TYPE C 6P/F SMT 沉板式0.80mm 四脚插板 两脚中心距11.15mm L=6.8mm										
编码规则	TYPE C编码原则										
	WL	T2	F	9	-	06	8	1	A	0	149
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			06Pin 沉板式 AU G/F 黑色								
产品参数		产品图纸									
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	Au G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	3A										
额定电压	20V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

Type-C

系列概述	Type-C 3.1 插头广泛用于: 电脑、手机、车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。										
物料编号	WLT2F9-0681A0148	产品图片									
产品名称	TYPE C 6P/F SMT 沉板式1.58mm 四脚插板 两脚中心距11.15mm L=6.8mm										
编码规则	TYPE C编码原则										
	WL	T2	F	9	-	06	8	1	A	0	148
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			06Pin 沉板式 AU G/F 黑色								
产品参数		产品图纸									
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	3A										
额定电压	20V AC,DC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

物料编号	WLT2F0-0621A0167	产品图片									
产品名称	TYPE C 6P/F 立贴 H=6.8mm 两脚插板										
编码规则	TYPE C编码原则										
	WL	T2	F	0	-	06	2	1	A	0	167
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							
TYPE-C 2.0 FEMALE 180°			06Pin SMT AU G/F 黑色								
产品参数		产品图纸									
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	3A										
额定电压	20V AC,DC										
耐压	100V AC										
接触电阻	40mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-25°C ~ +85°C										

Type-C

系列概述	Type-C 2.0插头, 适合电脑, 手机, 车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。																																											
物料编号	WLT2F9-1623A0060	产品图片																																										
产品名称	Type-C 16P/F SMT 贴板式 外壳四脚插板 无弹 脚高0.9mm L=7.35mm																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>060</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="3">16Pin SMT Au 3u" 黑色</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		TYPE C编码原则										WL	T2	F	9	-	16	2	3	A	0	060	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin SMT Au 3u" 黑色							
	TYPE C编码原则																																											
WL	T2	F	9	-	16	2	3	A	0	060																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:																																									
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin SMT Au 3u" 黑色																																									
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	LCP,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	Au 3u"																																											
外壳/焊片材质	SUS																																											
外壳/焊片电镀	Ni																																											
额定电流	3A																																											
额定电压	5V AC																																											
耐压	100V AC																																											
接触电阻	40MΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-25°C ~ +85°C																																											

物料编号	WLT2F9-1621A2208	产品图片																																										
产品名称	TYPE C 16P/F SMT贴板式 四脚插板 带弹 脚高H=0.90mm L=7.35mm																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>2</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="3">16Pin SMT Au G/F 黑色 LCP</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		TYPE C编码原则										WL	T2	F	9	-	16	2	1	A	2	208	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:							TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin SMT Au G/F 黑色 LCP							
	TYPE C编码原则																																											
WL	T2	F	9	-	16	2	1	A	2	208																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:																																									
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin SMT Au G/F 黑色 LCP																																									
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	LCP,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	G/F"																																											
外壳/焊片材质	SUS																																											
外壳/焊片电镀	Ni																																											
额定电流	5A																																											
额定电压	20V AC																																											
耐压	100V AC																																											
接触电阻	40mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-25°C ~ +85°C																																											

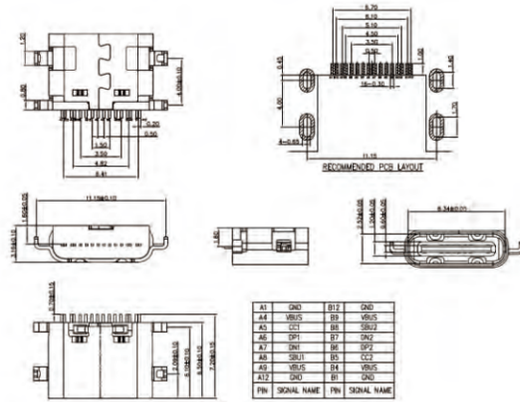
Type-C

系列概述	Type-C 3.1 插头广泛用于: 电脑、手机、车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。																																											
物料编号	WLT2F9-1681A0171	产品图片																																										
产品名称	TYPE C 16P/F SMT沉板式0.80mm 四脚插板 两脚中心距11.26mm L=6.5mm																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="3">16Pin 沉板式 Au G/F 黑色</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		TYPE C编码原则										WL	T2	F	9	-	16	8	1	A	0	171	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin 沉板式 Au G/F 黑色							
	TYPE C编码原则																																											
WL	T2	F	9	-	16	8	1	A	0	171																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:																																									
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin 沉板式 Au G/F 黑色																																									
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	LCP,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	G/F																																											
外壳/焊片材质	SUS																																											
外壳/焊片电镀	Ni																																											
额定电流	5A																																											
额定电压	20V AC,DC																																											
耐压	100V AC																																											
接触电阻	30mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-40°C ~ +85°C																																											

物料编号	WLT2F9-1681A0189	产品图片																																										
产品名称	TYPE C 16P/F SMT沉板式1.2mm 四脚插板 两脚中心距11.25mm L=6.5mm																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="3">16Pin 沉板式 Au G/F 黑色</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>		TYPE C编码原则										WL	T2	F	9	-	16	8	1	A	0	189	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:							TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin 沉板式 Au G/F 黑色							
	TYPE C编码原则																																											
WL	T2	F	9	-	16	8	1	A	0	189																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:																																									
TYPE-C 2.0 FEMALE 90°			16Pin 沉板式 Au G/F 黑色																																									
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	LCP,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	G/F"																																											
外壳/焊片材质	SUS																																											
外壳/焊片电镀	Ni																																											
额定电流	5A																																											
额定电压	20V AC,DC																																											
耐压	100V AC																																											
接触电阻	40mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-25°C ~ +85°C																																											

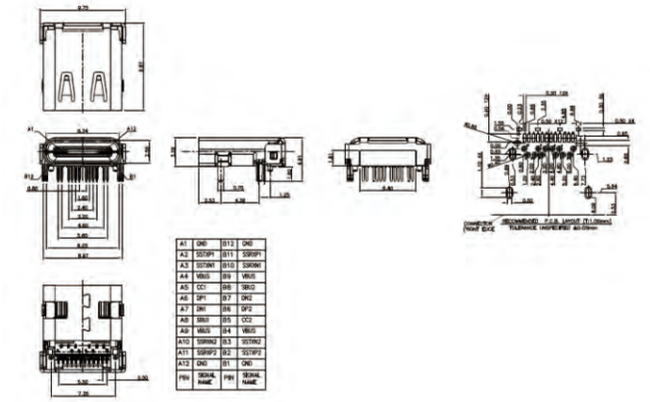
Type-C

系列概述	Type-C 2.0插头, 适合电脑, 手机, 车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。	
物料编号	WLT2F9-1681A905-090	产品图片
产品名称	Type-C 16P/F SMT 沉板式1.6mm 四脚插板	
编码规则	TYPE C编码原则	
	WL	T2 F 9 - 16 8 1 A 9 05-090
	连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:	TYPE C 2.0 FEMALE 90° 16Pin 沉板式 G/F 黑色 NI
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F"	
外壳/焊片材质	SUS	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	3A	
额定电压	20V AC	
耐压	100V AC	
接触电阻	40MΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-25°C ~ +85°C	

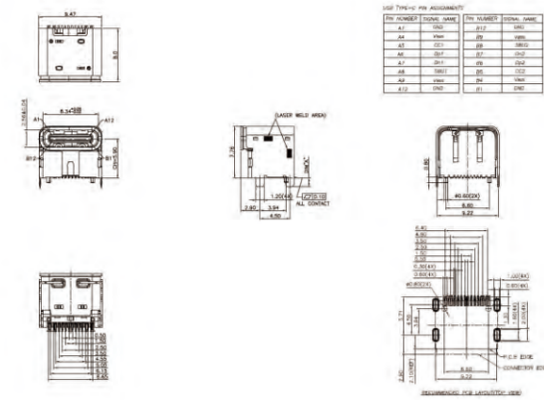


Type-C

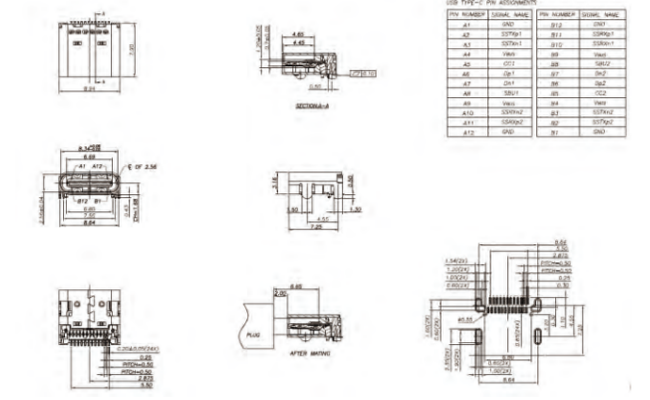
系列概述	Type-C 3.1 插头广泛用于: 电脑、手机、车充和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。	
物料编号	WLT4F9-2431A9094	产品图片
产品名称	Type-C 24P/F 前插后贴 外壳四脚插板 脚高1.6mm 无弹	
编码规则	TYPE C编码原则	
	WL	T4 F 9 - 24 3 1 A 9 094
	连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:	TYPE C 3.1 FEMALE 90° 24Pin SMT+DIP G/F 黑色 NI
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳/焊片材质	SUS	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	3A	
额定电压	20V AC,DC	
耐压	100V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-25°C ~ +85°C	



物料编号	WLT2F9-1623A0031	产品图片
产品名称	Type-C 16P/F SMT 贴板式 外壳四脚插板 垫高4.3mm,CH=5.9mm	
编码规则	TYPE C编码原则	
	WL	T2 F 9 - 16 2 3 A 0 031
	连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:	TYPE-C 2.0 FEMALE 90° 16Pin SMT AU 3U" 黑色
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	Au 3u"	
外壳/焊片材质	SUS	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	5A	
额定电压	5V AC	
耐压	100V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-25°C ~ +85°C	



物料编号	WLT4F9-2423A0109	产品图片
产品名称	Type-C 24P/F SMT 贴板式 外壳四脚插板 脚高0.5mm 无弹 L=7.9mm	
编码规则	TYPE C编码原则	
	WL	T4 F 9 - 24 2 3 A 0 109
	连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:	TYPE-C 3.1 FEMALE 90° 24Pin SMT AU 3U" 黑色
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	Au 3u"	
外壳/焊片材质	SUS	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	5A	
额定电压	5V AC,DC	
耐压	100V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-25°C ~ +85°C	



Type-C

系列概述	Micro USB 2.0 插头适合手机, 移动电源, 车充和各小型家电用品等, 具有耐插拔, 抗氧化, 传输速度快。																																													
物料编号	WLT4F9-2481A9092	产品图片																																												
产品名称	Type-C 24P/F SMT沉板式0.8mm 外壳四脚插板 无弹 L=7.9mm																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T4</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>9</td> <td>092</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td>Pin数:</td> <td>端接:</td> <td>端子电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="2">外壳电镀:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 3.1</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>24Pin</td> <td>沉板式</td> <td>AU G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="2">NI</td> </tr> </table>		TYPE C编码原则											WL	T4	F	9	-	24	8	1	A	9	092	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:		TYPE-C 3.1			FEMALE	90°	24Pin	沉板式	AU G/F	黑色	NI	
TYPE C编码原则																																														
WL	T4	F	9	-	24	8	1	A	9	092																																				
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:																																					
TYPE-C 3.1			FEMALE	90°	24Pin	沉板式	AU G/F	黑色	NI																																					
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	LCP,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SUS																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40mΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

物料编号	WLT4F0-2421A0138	产品图片																																												
产品名称	TYPE C 24P/F 立贴 H=10.5mm 外壳脚长1.65mm 有柱																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T4</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td>Pin数:</td> <td>端接:</td> <td>端子电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE-C 3.1</td> <td>FEMALE</td> <td>180°</td> <td>24Pin</td> <td>SMT</td> <td>AU G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		TYPE C编码原则											WL	T4	F	0	-	24	2	1	A	0	138	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:			TYPE-C 3.1			FEMALE	180°	24Pin	SMT	AU G/F	黑色		
TYPE C编码原则																																														
WL	T4	F	0	-	24	2	1	A	0	138																																				
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:																																						
TYPE-C 3.1			FEMALE	180°	24Pin	SMT	AU G/F	黑色																																						
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	LCP,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SUS																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	5A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40mΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

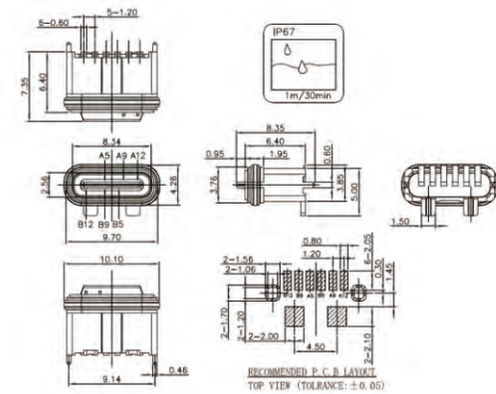
Type-C

系列概述	1. 不锈钢的外壳, 通过10000次插拔无损坏, 让你插拔无忧; 2. PA10T的胶芯料, 公母头对插时, 更好的防止胶芯断裂; 3. IPX6的防水功能, 保证了产品的生活防水, 使用起来更顺心。																																													
物料编号	WLT4F9-2485A1121	产品图片																																												
产品名称	TYPE C 24P/F 沉板式 前插后贴 外壳四脚插板 L=9.65mm 防水IPX6																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T4</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td>Pin数:</td> <td>端接:</td> <td>端子电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="2">胶芯材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE C 3.1</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>24Pin</td> <td>沉板式</td> <td>AU 15UTM</td> <td>黑色</td> <td colspan="2">PA10T</td> </tr> </table>		TYPE C编码原则											WL	T4	F	9	-	24	8	5	A	1	121	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	胶芯材质:		TYPE C 3.1			FEMALE	90°	24Pin	沉板式	AU 15U TM	黑色	PA10T	
TYPE C编码原则																																														
WL	T4	F	9	-	24	8	5	A	1	121																																				
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	胶芯材质:																																					
TYPE C 3.1			FEMALE	90°	24Pin	沉板式	AU 15U TM	黑色	PA10T																																					
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PA10T,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	Au 15u TM																																													
外壳/焊片材质	SUS																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	5A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40mΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

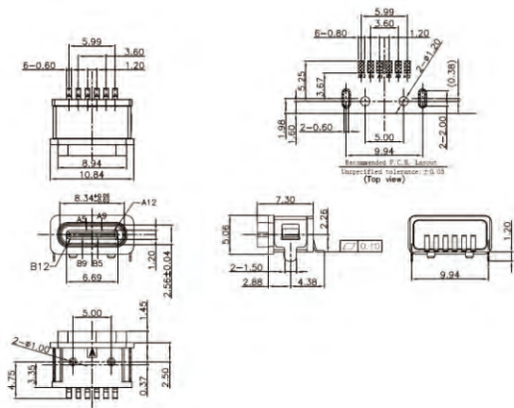
物料编号	WLT2F9-1621A1124	产品图片																																												
产品名称	TYPE C 16P/F SMT贴板式 四脚插板 中心距9.80mm 防水IPX6																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td>Pin数:</td> <td>端接:</td> <td>端子电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="2">胶芯材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE C 2.0</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>16Pin</td> <td>SMT</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="2">PA10T</td> </tr> </table>		TYPE C编码原则											WL	T2	F	9	-	16	2	1	A	1	124	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	胶芯材质:		TYPE C 2.0			FEMALE	90°	16Pin	SMT	G/F	黑色	PA10T	
TYPE C编码原则																																														
WL	T2	F	9	-	16	2	1	A	1	124																																				
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	胶芯材质:																																					
TYPE C 2.0			FEMALE	90°	16Pin	SMT	G/F	黑色	PA10T																																					
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PA10T,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SUS																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40mΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

Type-C

系列概述	1. 锌合金的外壳，能让产品更好的上锡，又无须担心产品上锈问题 2. PA10T的胶芯料，公母头对插时，更好的防止胶芯断裂； 3. IPX7的防水功能，有效的防护了产品进水问题，使用起来更顺心。																																													
物料编号	WLT2F0-0621A1128	产品图片																																												
产品名称	TYPE C 6P/F 立贴 L=6.4mm 防水IPX7 锌合金壳																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C 编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="8">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE C 2.0 FEMALE 180°</td> <td colspan="8">16Pin SMT G/F 黑色 PA10T</td> </tr> </table>		TYPE C 编码原则											WL	T2	F	0	-	16	2	1	A	1	128	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:								TYPE C 2.0 FEMALE 180°			16Pin SMT G/F 黑色 PA10T							
TYPE C 编码原则																																														
WL	T2	F	0	-	16	2	1	A	1	128																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:																																											
TYPE C 2.0 FEMALE 180°			16Pin SMT G/F 黑色 PA10T																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PA10T,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	Zinc Alloy																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40MΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

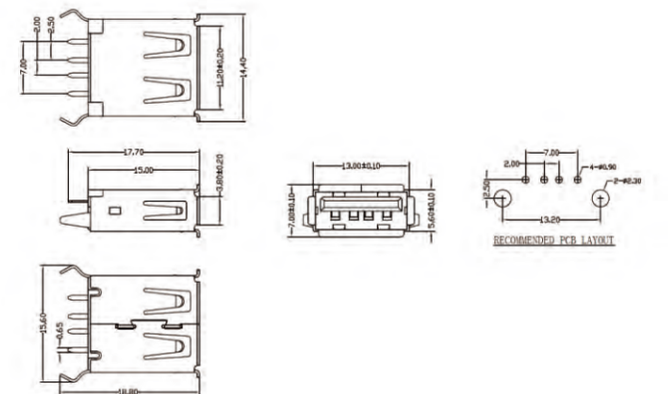


物料编号	WLT2F9-0621A1129	产品图片																																												
产品名称	TYPE C 6P/F SMT 贴板式 两脚插板 中心距9.94mm 防水IPX7																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">TYPE C 编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>T2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>06</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="8">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TYPE C 2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="8">6Pin SMT G/F 黑色 PA10T</td> </tr> </table>		TYPE C 编码原则											WL	T2	F	9	-	06	2	1	A	1	129	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:								TYPE C 2.0 FEMALE 90°			6Pin SMT G/F 黑色 PA10T							
TYPE C 编码原则																																														
WL	T2	F	9	-	06	2	1	A	1	129																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 胶芯材质:																																											
TYPE C 2.0 FEMALE 90°			6Pin SMT G/F 黑色 PA10T																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PA10T,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SUS																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	20V AC																																													
耐压	100V AC																																													
接触电阻	40mΩ Max																																													
绝缘电阻	100MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-25°C ~ +85°C																																													

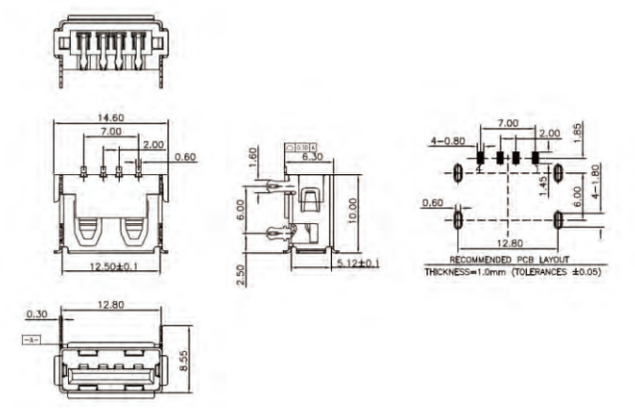


USB2.0

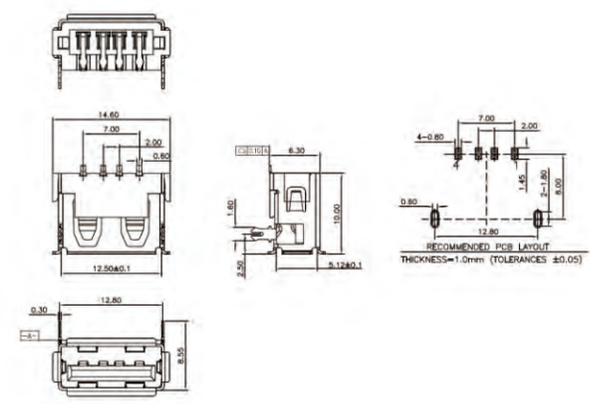
系列概述	USB 2.0 插头适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。																																													
物料编号	WLU2F0-0411K04-071	产品图片																																												
产品名称	USB2.0 AF 单层 立插 打K脚 L=15.0mm																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">USB 编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>U2</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>04</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>04-071</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="8">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">USB2.0 FEMALE 180°</td> <td colspan="8">4Pin DIP G/F 白色</td> </tr> </table>		USB 编码原则											WL	U2	F	0	-	04	1	1	K	04-071		连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:								USB2.0 FEMALE 180°			4Pin DIP G/F 白色							
USB 编码原则																																														
WL	U2	F	0	-	04	1	1	K	04-071																																					
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色:																																											
USB2.0 FEMALE 180°			4Pin DIP G/F 白色																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	1.5A																																													
额定电压	30V AC																																													
耐压	500V AC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-20°C ~ +85°C																																													

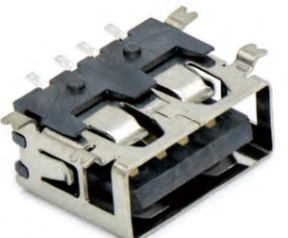
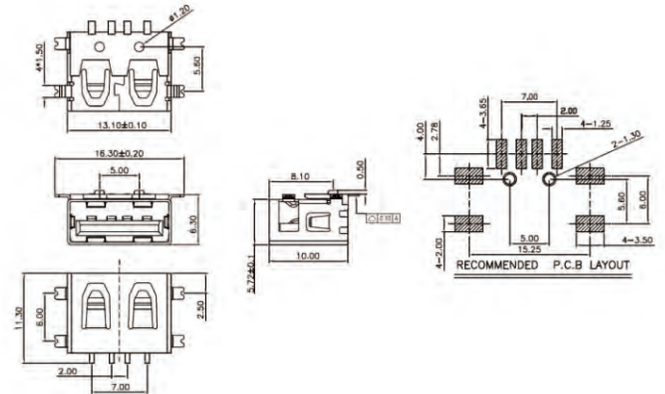


物料编号	WLU2F9-0421AB067	产品图片																																												
产品名称	USB2.0 AF SMT 短体10.0mm(H6.3)四脚插板(鱼叉脚)																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">USB 编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>U2</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>04</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>067</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="8">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">USB2.0 FEMALE 90°</td> <td colspan="8">4Pin SMT G/F 黑色 COPPER ALLOY</td> </tr> </table>		USB 编码原则											WL	U2	F	9	-	04	2	1	A	B	067	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质:								USB2.0 FEMALE 90°			4Pin SMT G/F 黑色 COPPER ALLOY							
USB 编码原则																																														
WL	U2	F	9	-	04	2	1	A	B	067																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质:																																											
USB2.0 FEMALE 90°			4Pin SMT G/F 黑色 COPPER ALLOY																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	Copper Alloy																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	1.5A																																													
额定电压	30V AC																																													
耐压	500V AC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-20°C ~ +85°C																																													

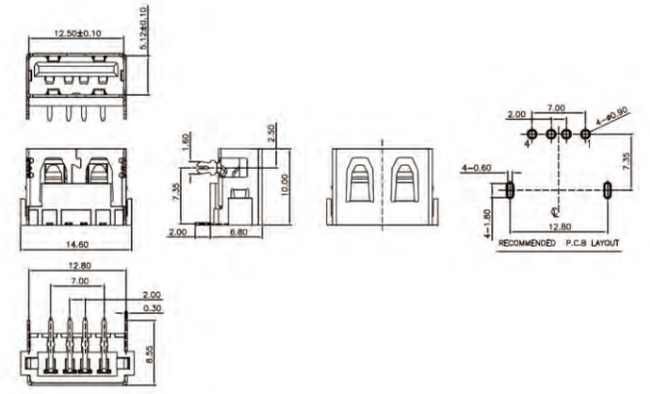


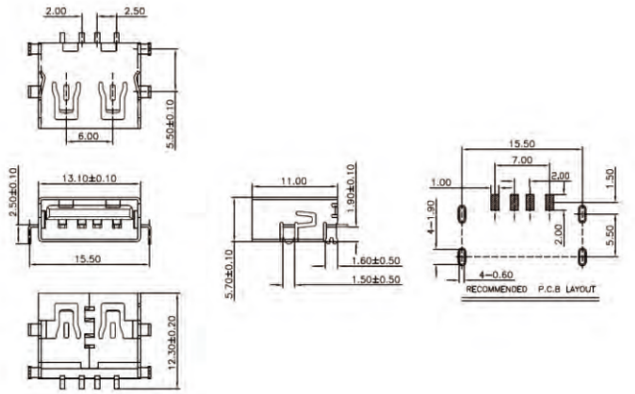
USB2.0

系列概述	USB 2.0 插头适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。	
物料编号	WLU2F9-0421AB068	产品图片
产品名称	USB2.0 AF SMT 短体10.0mm(H6.3)两脚插板(鱼叉脚)	
编码规则	USB编码原则 WL U2 F 9 - 04 2 1 A B 068 连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质: USB2.0 FEMALE 90° 4Pin SMT G/F 黑色 COPPER ALLOY	
		
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳/焊片材质	Copper Alloy	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	1.5A	
额定电压	30V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	30mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	
		

物料编号	WLU2F9-0421AB069	产品图片
产品名称	USB2.0 AF SMT 短体10.0mm 四脚贴板 有柱平口	
编码规则	USB编码原则 WL U2 F 9 - 04 2 1 A B 069 连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质: USB2.0 FEMALE 90° 4Pin SMT G/F 黑色 COPPER ALLOY	
		
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳/焊片材质	Copper Alloy	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	1.5A	
额定电压	30V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	30mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	
		

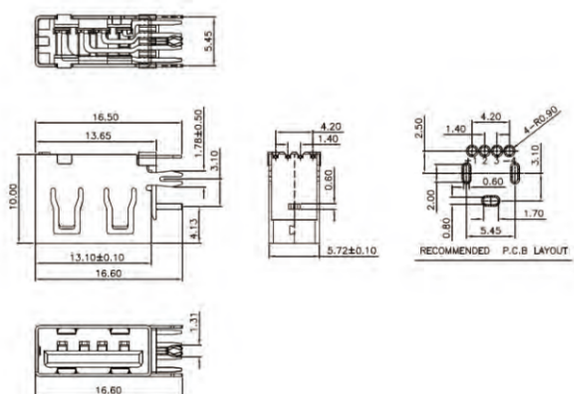
USB2.0

系列概述	USB 2.0 插头适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。	
物料编号	WLU2F9-0411AB070	产品图片
产品名称	USB2.0 AF DIP 短体10.0mm 两脚插板 平口	
编码规则	USB编码原则 WL U2 F 9 - 04 1 1 A B 070 连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质: USB2.0 FEMALE 90° 4Pin DIP G/F 黑色 COPPER ALLOY	
		
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳/焊片材质	Copper Alloy	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	1.5A	
额定电压	30V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	30mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	
		

物料编号	WLU2F9-0481AB071	产品图片
产品名称	USB2.0 AF SMT 沉板式1.9mm 四脚插板 平口 L=11mm	
编码规则	USB编码原则 WL U2 F 9 - 04 8 1 A B 071 连接器类别: 型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质: USB2.0 FEMALE 90° 4Pin 沉板式 G/F 黑色 COPPER ALLOY	
		
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳/焊片材质	Copper Alloy	
外壳/焊片电镀	Ni	
额定电流	1.5A	
额定电压	30V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	30mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	
		

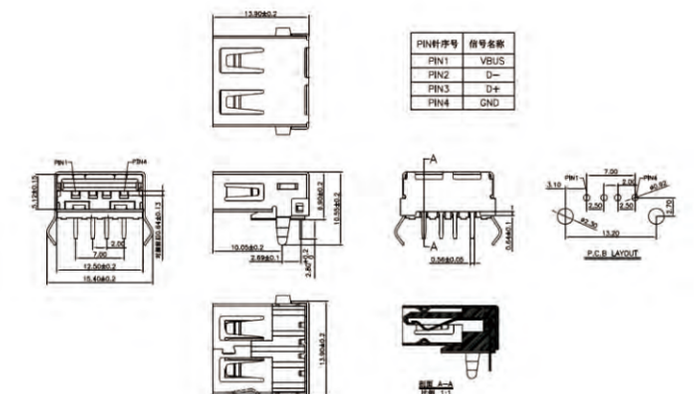
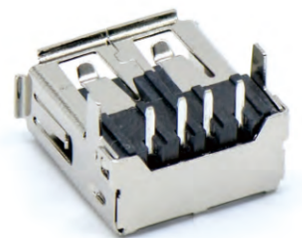
USB2.0

系列概述	USB 2.0 插头适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLU2F9-0411KB072										
产品名称	USB2.0 AF DIP 侧插短体10.0mm 三脚插板 平口										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U2	F	9	-	04	1	1	K	B	072
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		端子电镀: 颜色:		外壳材质:			
USB2.0 FEMALE 90°			4Pin DIP G/F		白色		COPPER ALLOY				
产品参数	产品图纸										
主体材质	PBT,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	Copper Alloy										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	500V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	1000MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-20°C ~ +85°C										

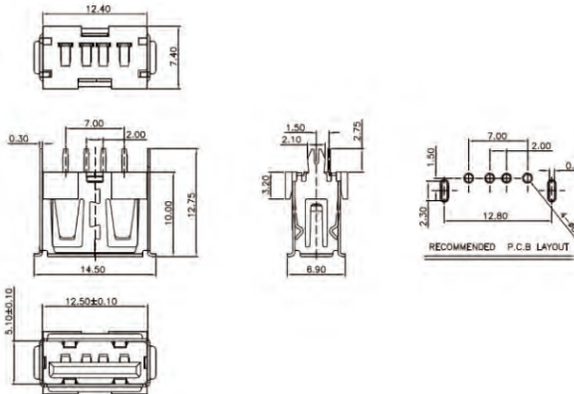


USB2.0

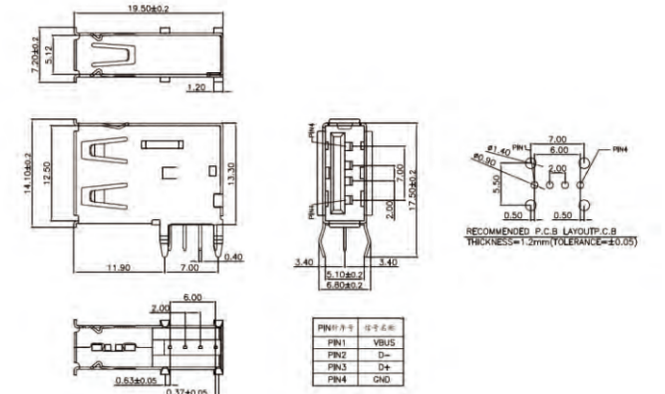
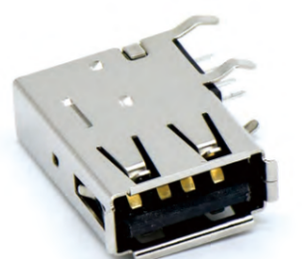
系列概述	USB 2.0 插头适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快等特性。										
物料编号	WLU2F9-0411A1144										
产品名称	USB2.0 AF DIP 打青蛙脚 后盖外扣式 无卷边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U2	F	9	-	04	1	1	A	1	144
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		端子电镀: 颜色:		外壳材质:			
USB2.0 FEMALE 90°			4Pin DIP G/F		黑色		SPCC				
产品参数	产品图纸										
主体材质	PBT,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SPCC										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	500V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	1000MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-20°C ~ +85°C										



物料编号	WLU2F0-0411KB073										
产品名称	USB2.0 AF DIP 短体立插10.0mm(鱼叉脚)										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U2	F	0	-	04	1	1	K	B	073
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		端子电镀: 颜色:		外壳材质:			
USB2.0 FEMALE 180°			4Pin DIP G/F		白色		COPPER ALLOY				
产品参数	产品图纸										
主体材质	PBT,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	Copper Alloy										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	500V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	1000MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-20°C ~ +85°C										

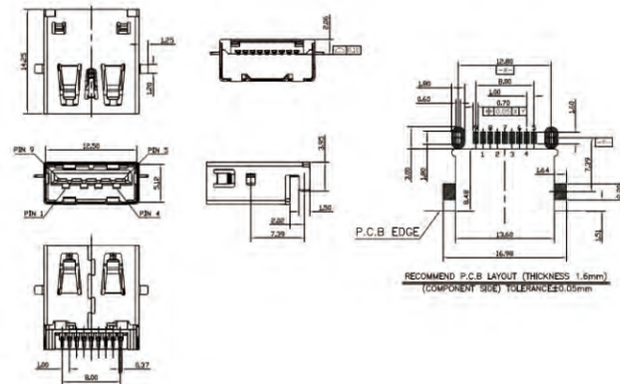


物料编号	WLU2F9-0411K0155									
产品名称	USB2.0 AF DIP侧插 弯脚四脚插板 后盖内扣式 有边									
编码规则	USB编码原则									
	WL	U2	F	9	-	04	1	1	K	0155
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		端子电镀: 颜色:		外壳材质:		
USB2.0 FEMALE 90°			4Pin DIP G/F		白色					
产品参数	产品图纸									
主体材质	PBT,UL94V-0									
端子材质	Copper Alloy									
端子电镀	G/F									
外壳/焊片材质	SPCC									
外壳/焊片电镀	Ni									
额定电流	1.5A									
额定电压	30V AC									
耐压	500V AC									
接触电阻	30mΩ Max									
绝缘电阻	1000MΩ Min									
环保性质	RoHS2.0									
工作温度	-20°C ~ +85°C									

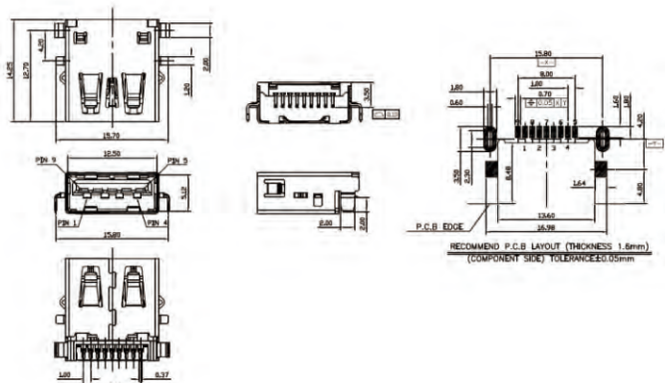


USB3.0

系列概述	USB 3.0 插头、适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。										
物料编号	WLU3F9-0981G9058										
产品名称	USB3.0 AF SMT 贴板 沉板式2.06mm 外壳脚前贴后插										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	9	-	09	8	1	G	9	058
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
USB3.0 FEMALE 90°			9Pin 沉板式 G/F 蓝色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

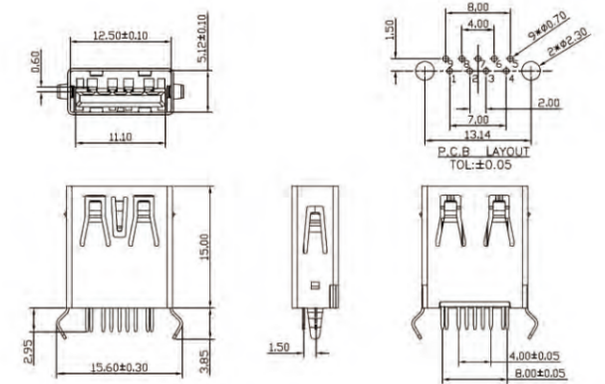


物料编号	WLU3F9-0981G9059										
产品名称	USB3.0 AF SMT 贴板 沉板式3.50mm 外壳脚前贴后插										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	9	-	09	8	1	G	9	059
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳电镀:							
USB3.0 FEMALE 90°			9Pin 沉板式 G/F 蓝色 NI								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

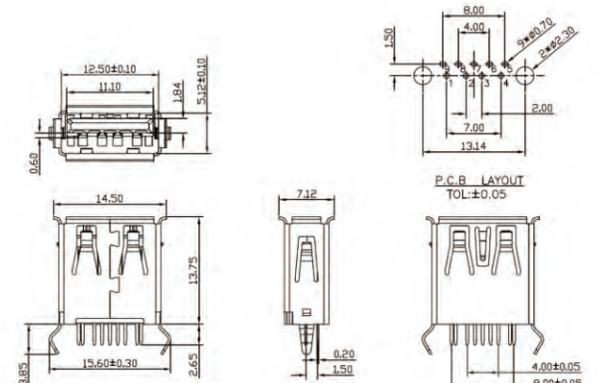


USB3.0

系列概述	USB3.0 插座适用于: 电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等。										
物料编号	WLU3F0-0911G3084										
产品名称	USB3.0 AF 单层 立插 L=15.0mm 打青蛙脚 无边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	0	-	09	1	1	G	3	084
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质:							
USB3.0 FEMALE 180°			9Pin DIP G/F 蓝色 SUS								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

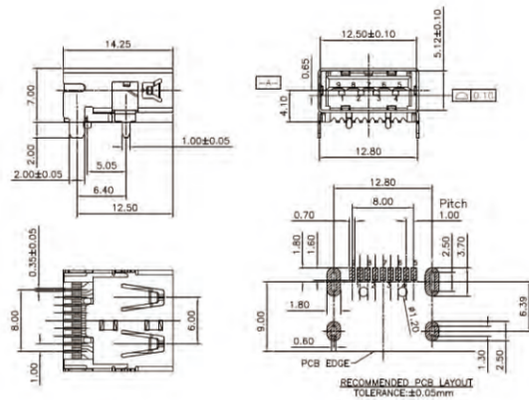


物料编号	WLU3F0-0911G3087										
产品名称	USB3.0 AF 单层 立插 L=13.7mm 打青蛙脚 有边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	0	-	09	1	1	G	3	087
	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 外壳材质:							
USB3.0 FEMALE 180°			9Pin DIP G/F 蓝色 SUS								
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										



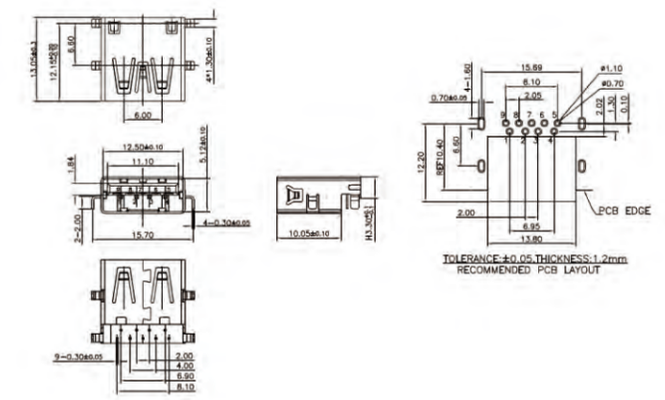
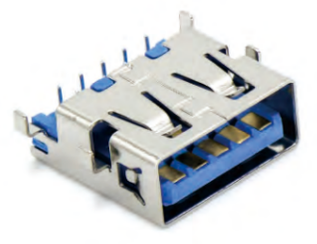
USB3.0

系列概述	USB3.0 插座适用于：电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等。										
物料编号	WLU3F9-0921G2093										
产品名称	USB3.0 AF 单层 SMT贴板式 四脚插板 脚高2.0mm L=14.25mm 无边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	9	-	09	2	1	G	2	093
	连接类别：USB3.0			型式：FEMALE	角度：90°	Pin数：9Pin	端接：SMT	端子电镀：G/F	颜色：蓝色	外壳材质：COPPER ALLOY	
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	Copper Alloy										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

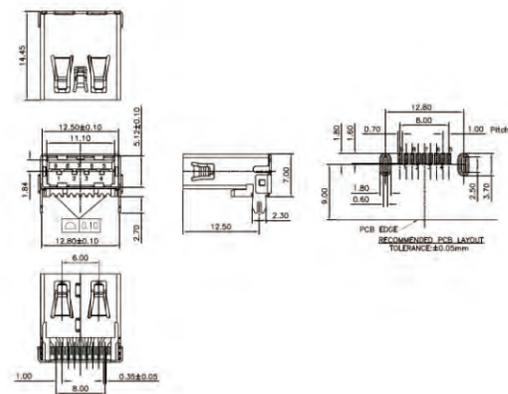


USB3.0

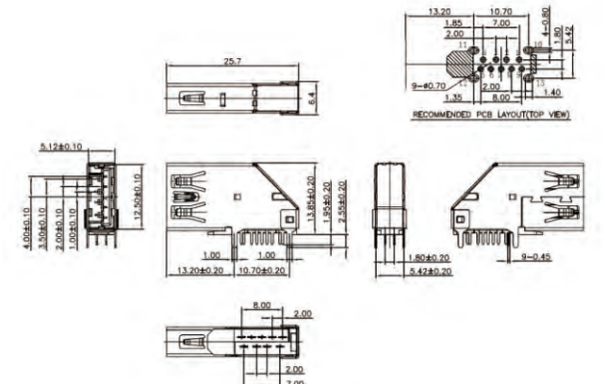
系列概述	USB 3.0 插头、适合电脑、充电宝、车充和各小型家电用品等；具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。										
物料编号	WLU3F9-0981G3100										
产品名称	USB2.0 AF DIP 打青蛙脚 后盖外扣式 无卷边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	9	-	09	8	1	G	3	100
	连接类别：USB3.0			型式：FEMALE	角度：90°	Pin数：9Pin	端接：沉板式	端子电镀：G/F	颜色：蓝色	外壳材质：SUS	
产品参数	产品图纸										
主体材质	PBT,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										



物料编号	WLU3F9-0921G2099										
产品名称	USB3.0 AF 单层 SMT贴板式 两脚插板 鱼叉脚 脚高2.7mm 无边										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	9	-	09	2	1	G	2	099
	连接类别：USB3.0			型式：FEMALE	角度：90°	Pin数：9Pin	端接：SMT	端子电镀：G/F	颜色：蓝色	外壳材质：COPPER ALLOY	
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	G/F										
外壳/焊片材质	Copper Alloy										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										

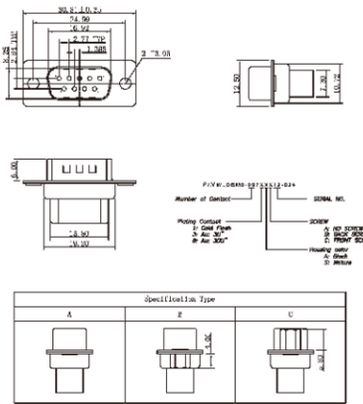


物料编号	WLU3F0-0915G0160										
产品名称	USB3.0 AF 单层 侧插 L=25.7mm 打直脚 平口										
编码规则	USB编码原则										
	WL	U3	F	0	-	09	1	5	G	0	160
	连接类别：USB3.0			型式：FEMALE	角度：180°	Pin数：9Pin	端接：DIP	端子电镀：AU 15u"	颜色：蓝色		
产品参数	产品图纸										
主体材质	LCP,UL94V-0										
端子材质	Copper Alloy										
端子电镀	Au 15u"										
外壳/焊片材质	SUS										
外壳/焊片电镀	Ni										
额定电流	1.5A										
额定电压	30V AC										
耐压	100V AC										
接触电阻	30mΩ Max										
绝缘电阻	100MΩ Min										
环保性质	RoHS2.0										
工作温度	-40°C ~ +85°C										



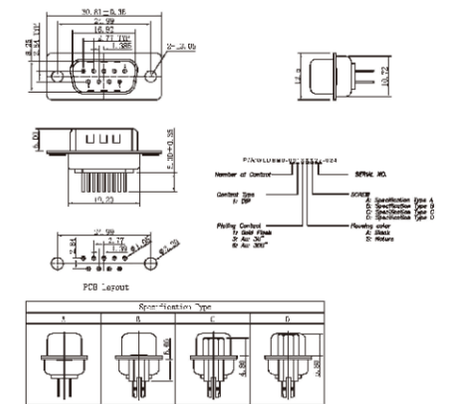
D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																												
物料编号	WLDBM0-0971AA024	产品图片																																											
产品名称	D-SUB DEC 9Pin 公头 打端式																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>024</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">9Pin 打端式</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">没有</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	0	-	09	7	1	A	A	024	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉:				D-SUB MALE 180°			9Pin 打端式		G/F	黑色	没有			
	D-SUB编码原则																																												
WL	DB	M	0	-	09	7	1	A	A	024																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉:																																						
D-SUB MALE 180°			9Pin 打端式		G/F	黑色	没有																																						
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	3A																																												
额定电压	250V AC																																												
耐电压	500V DC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-55°C ~ +105°C																																												

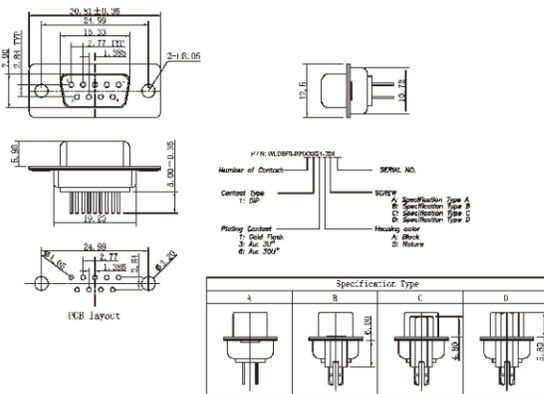


D-SUB

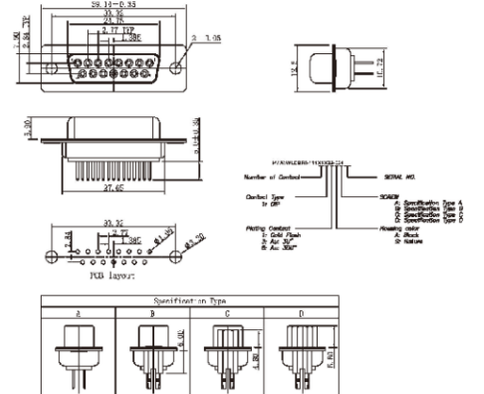
系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																												
物料编号	WLDBM0-0911AA027	产品图片																																											
产品名称	D-SUB DP 9Pin 公头 180°DIP																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>027</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">9Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	0	-	09	1	1	A	A	027	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB MALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A			
	D-SUB编码原则																																												
WL	DB	M	0	-	09	1	1	A	A	027																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																						
D-SUB MALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A																																						
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	3A																																												
额定电压	250V AC																																												
耐电压	500V DC																																												
接触电阻	30MΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-55°C ~ +105°C																																												



物料编号	WLDBF0-0911AA026	产品图片																																											
产品名称	D-SUB DP 9Pin 母头 180°DIP																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>026</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">9Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	0	-	09	1	1	A	A	026	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB FEMALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A			
	D-SUB编码原则																																												
WL	DB	F	0	-	09	1	1	A	A	026																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																						
D-SUB FEMALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A																																						
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	3A																																												
额定电压	250V AC																																												
耐电压	500V DC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-55°C ~ +105°C																																												

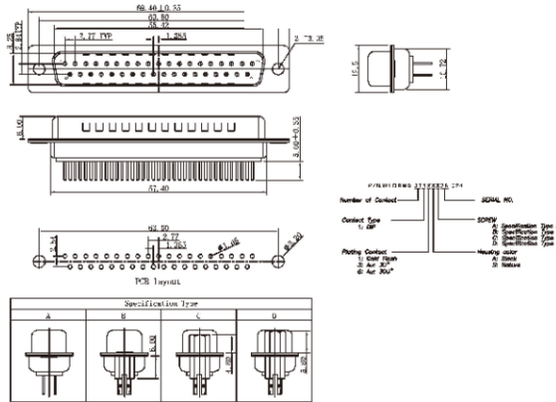


物料编号	WLDBF0-1511AA028	产品图片																																											
产品名称	D-SUB DP 15Pin 母头 180°DIP																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>027</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">9Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	0	-	09	1	1	A	A	027	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB MALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A			
	D-SUB编码原则																																												
WL	DB	M	0	-	09	1	1	A	A	027																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																						
D-SUB MALE 180°			9Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE A																																						
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	3A																																												
额定电压	250V AC																																												
耐电压	500V DC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-55°C ~ +105°C																																												

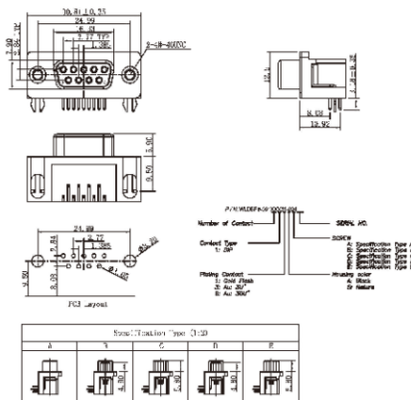


D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																										
物料编号	WLDBM0-3711AA033	产品图片																																									
产品名称	D-SUB DP 37Pin 公头 180°DIP																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>033</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> <td colspan="5">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">37Pin DIP G/F 黑色</td> <td colspan="5">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	0	-	37	1	1	A	A	033	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:					D-SUB MALE 180°			37Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE A				
	D-SUB编码原则																																										
WL	DB	M	0	-	37	1	1	A	A	033																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:																																						
D-SUB MALE 180°			37Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE A																																						
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	PBT,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	G/F																																										
外壳/焊片材质	SPCC																																										
外壳/焊片电镀	Ni																																										
额定电流	3A																																										
额定电压	250V AC																																										
耐压	500V DC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	1000MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-55°C ~ +105°C																																										

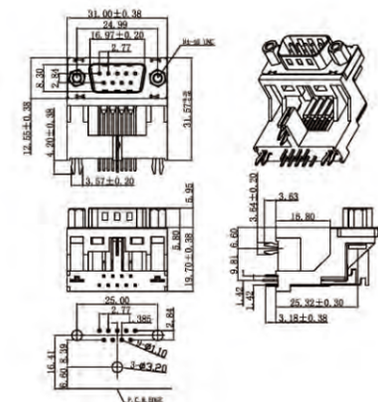


物料编号	WLDBF9-0911AB034																																										
产品名称	D-SUB DR 8.08 9Pin 母头 90°DIP																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>034</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> <td colspan="5">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 90°</td> <td colspan="2">9Pin DIP G/F 黑色</td> <td colspan="5">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	9	-	09	1	1	A	B	034	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:					D-SUB FEMALE 90°			9Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE B				
	D-SUB编码原则																																										
WL	DB	F	9	-	09	1	1	A	B	034																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:																																						
D-SUB FEMALE 90°			9Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE B																																						
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	PBT,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	G/F																																										
外壳/焊片材质	SPCC																																										
外壳/焊片电镀	Ni																																										
额定电流	3A																																										
额定电压	250V AC																																										
耐压	500V DC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	1000MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-55°C ~ +105°C																																										

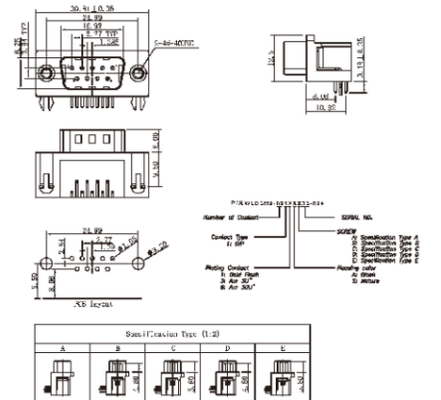


D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																									
物料编号	WLDBM9-0911F035	产品图片																																								
产品名称	D-SUB DR 9M高架 90°DIP																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>F</td> <td>035</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> <td colspan="5">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">9Pin DIP G/F 绿色</td> <td colspan="5">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	9	-	09	1	1	F	035	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:					D-SUB MALE 90°			9Pin DIP G/F 绿色		SPECIFICATION TYPE A				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	M	9	-	09	1	1	F	035																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:																																					
D-SUB MALE 90°			9Pin DIP G/F 绿色		SPECIFICATION TYPE A																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	Ni																																									
额定电流	3A																																									
额定电压	250V AC																																									
耐压	500V DC																																									
接触电阻	30mΩ Max																																									
绝缘电阻	1000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-55°C ~ +105°C																																									



物料编号	WLDBM9-0911AB036																																										
产品名称	D-SUB DR 8.08 9Pin 公头 90°DIP																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>036</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> <td colspan="5">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">9Pin DIP G/F 黑色</td> <td colspan="5">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	9	-	09	1	1	A	B	036	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:					D-SUB MALE 90°			9Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE B				
	D-SUB编码原则																																										
WL	DB	M	9	-	09	1	1	A	B	036																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:		螺钉类型:																																						
D-SUB MALE 90°			9Pin DIP G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE B																																						
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	PBT,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	G/F																																										
外壳/焊片材质	SPCC																																										
外壳/焊片电镀	Ni																																										
额定电流	3A																																										
额定电压	250V AC																																										
耐压	500V DC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	1000MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-55°C ~ +105°C																																										



D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																													
物料编号	WLDBM0-1511AA029	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DP 15Pin 公头 180°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <th>WL</th> <th>DB</th> <th>M</th> <th>0</th> <th>-</th> <th>15</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>029</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">15Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	M	0	-	15	1	1	A	A	029	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:								D-SUB MALE 180°			15Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A							
D-SUB编码原则																																														
WL	DB	M	0	-	15	1	1	A	A	029																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:																																											
D-SUB MALE 180°			15Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

D-SUB

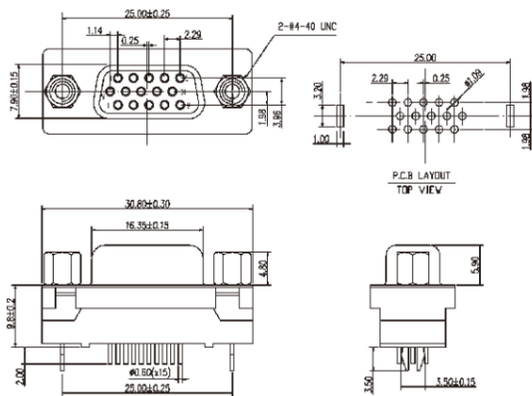
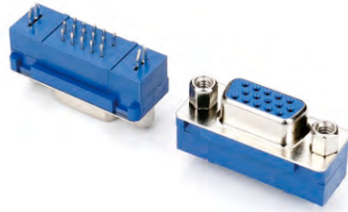
系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																													
物料编号	WLDBM0-2511AA031	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DP 25Pin 公头 180°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <th>WL</th> <th>DB</th> <th>M</th> <th>0</th> <th>-</th> <th>25</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>031</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	M	0	-	25	1	1	A	A	031	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:								D-SUB MALE 180°			25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A							
D-SUB编码原则																																														
WL	DB	M	0	-	25	1	1	A	A	031																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:																																											
D-SUB MALE 180°			25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30MΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

物料编号	WLDBF0-2511AA030	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DP 25Pin 母头 180°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <th>WL</th> <th>DB</th> <th>F</th> <th>0</th> <th>-</th> <th>25</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	F	0	-	25	1	1	A	A	030	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:								D-SUB FEMALE 180°			25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A							
D-SUB编码原则																																														
WL	DB	F	0	-	25	1	1	A	A	030																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:																																											
D-SUB FEMALE 180°			25Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

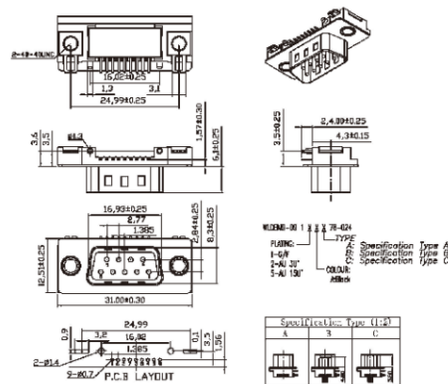
物料编号	WLDBF0-3711AA032	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DP 37Pin 母头 180°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <th>WL</th> <th>DB</th> <th>F</th> <th>0</th> <th>-</th> <th>37</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>032</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">37Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	F	0	-	37	1	1	A	A	032	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:								D-SUB FEMALE 180°			37Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A							
D-SUB编码原则																																														
WL	DB	F	0	-	37	1	1	A	A	032																																				
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色: 螺钉类型:																																											
D-SUB FEMALE 180°			37Pin DIP G/F 黑色 SPECIFICATION TYPE A																																											
产品参数	产品图纸																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

D-SUB

系列概述	D-SUB插头: 适合电脑、投影仪、机器人、医疗机器等; 具有耐插拔、抗氧化、传输稳定。																																									
物料编号	WLDBF0-1511G0126	产品图片																																								
产品名称	HDC 15母 深蓝 直锁 180°DIP 塑高9.8MM 平鱼叉 防火																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>G</td> <td>0 126</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">15Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 蓝色</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 126	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:			D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 126																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:																																			
D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	半金锡 G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	Ni																																									
额定电流	3A																																									
额定电压	250V AC																																									
耐压	1000V AC(RMS)																																									
接触电阻	30MΩ Max																																									
绝缘电阻	1000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-25°C ~ +85°C																																									

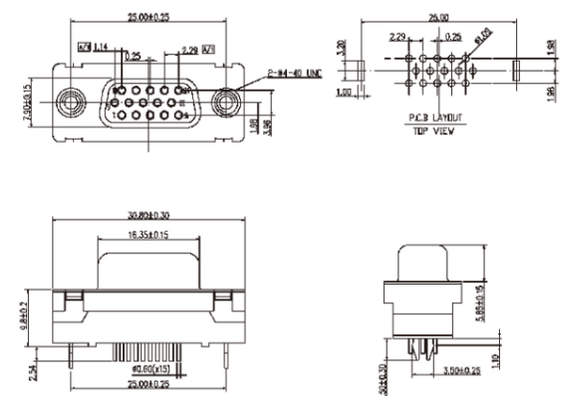


物料编号	WLDBM9-0911AA78-024																																												
产品名称	D-SUB SLIM 9M 正向 90°DIP CL=4.3																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>09</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>78-024</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">9Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE A</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	9	-	09	1	1	A	A	78-024	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:				D-SUB MALE 90°			9Pin DIP		G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE A			
	D-SUB编码原则																																												
WL	DB	M	9	-	09	1	1	A	A	78-024																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:																																						
D-SUB MALE 90°			9Pin DIP		G/F 黑色		SPECIFICATION TYPE A																																						
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	LCP,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	半金G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	1.5A																																												
额定电压	240V AC																																												
耐压	500V DC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-55°C ~ +105°C																																												

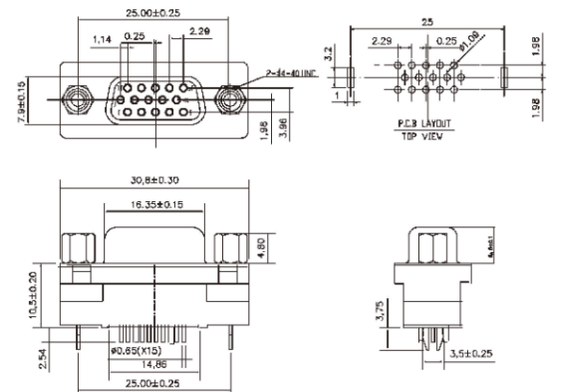
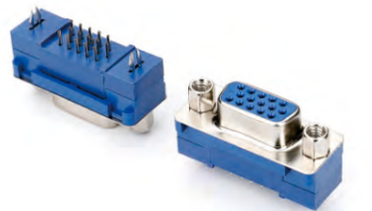


D-SUB

系列概述	D-SUB插头: 适合电脑、投影仪、机器人、医疗机器等; 具有耐插拔、抗氧化、传输稳定。																																									
物料编号	WLDBF0-1511G0124	产品图片																																								
产品名称	HDC 15母 蓝胶 铆合 180°DIP 塑高9.8MM PBT防火 外壳四角折弯																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>G</td> <td>0 124</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">15Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 蓝色</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 124	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:			D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 124																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:																																			
D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	半金锡 G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	Ni																																									
额定电流	3A																																									
额定电压	250V AC																																									
耐压	1000V AC(RMS)																																									
接触电阻	30Ω/75Ω																																									
绝缘电阻	1000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-25°C ~ +85°C																																									

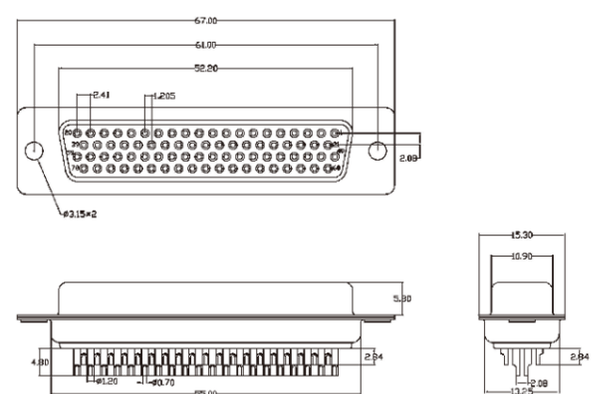


物料编号	WLDBF0-1511G0125																																									
产品名称	HDC 15母 蓝胶 直锁 180°DIP 塑高10.5MM 防火																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>G</td> <td>0 125</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">15Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 蓝色</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 125	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:			D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	F	0	-	15	1	1	G	0 125																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:		螺钉类型:																																			
D-SUB FEMALE 180°			15Pin DIP		G/F 蓝色																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	半金锡 G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	Ni																																									
额定电流	3A																																									
额定电压	250V AC																																									
耐压	1000V AC(RMS)																																									
接触电阻	30mΩ Max																																									
绝缘电阻	1000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-25°C ~ +85°C																																									

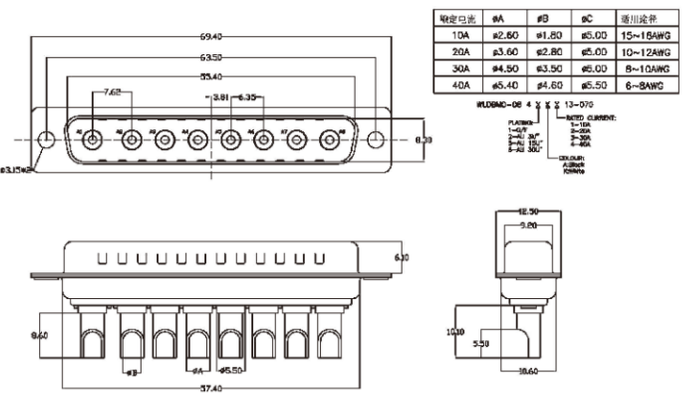


D-SUB 大电流

系列概述	D-Sub大电流插头适合机顶盒、视频通信领域、控制装置、医疗、军用等。																																									
物料编号	WLDBF0-7841K0075	产品图片																																								
产品名称	D-Sub HDB 78P/F 焊线式 车针 大电流																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>78</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>0 075</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 180°</td> <td colspan="2">78Pin 焊线式</td> <td colspan="2">G/F 白色</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	0	-	78	4	1	K	0 075	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:					D-SUB FEMALE 180°			78Pin 焊线式		G/F 白色				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	F	0	-	78	4	1	K	0 075																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:																																					
D-SUB FEMALE 180°			78Pin 焊线式		G/F 白色																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	前镍后锡																																									
额定电流	5A																																									
耐电压	1000V AC																																									
接触电阻	30mΩ Max																																									
绝缘电阻	3000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-55°C ~ +105°C																																									

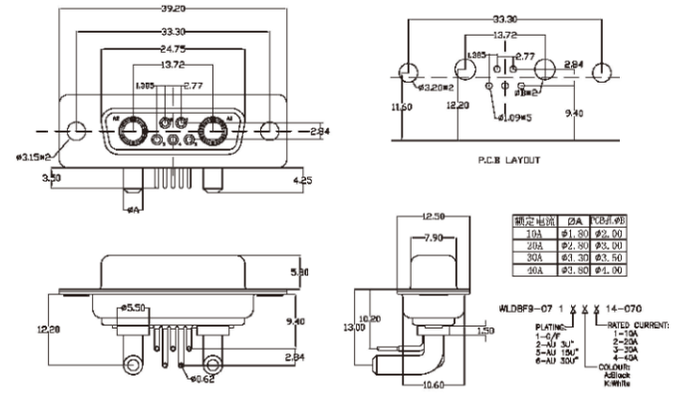



物料编号	WLDBM0-0841A1077																																									
产品名称	D-Sub DB 8W8 焊线式 车针 长杯口 大电流																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>08</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>1 077</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色: 额定电流:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 180°</td> <td colspan="2">8Pin 焊线式</td> <td colspan="2">G/F 黑色 10A</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	0	-	08	4	1	A	1 077	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色: 额定电流:					D-SUB MALE 180°			8Pin 焊线式		G/F 黑色 10A				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	M	0	-	08	4	1	A	1 077																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色: 额定电流:																																					
D-SUB MALE 180°			8Pin 焊线式		G/F 黑色 10A																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	前镍后锡																																									
额定电流	10A																																									
耐电压	1000V AC																																									
接触电阻	30mΩ Max																																									
绝缘电阻	5000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-55°C ~ +105°C																																									

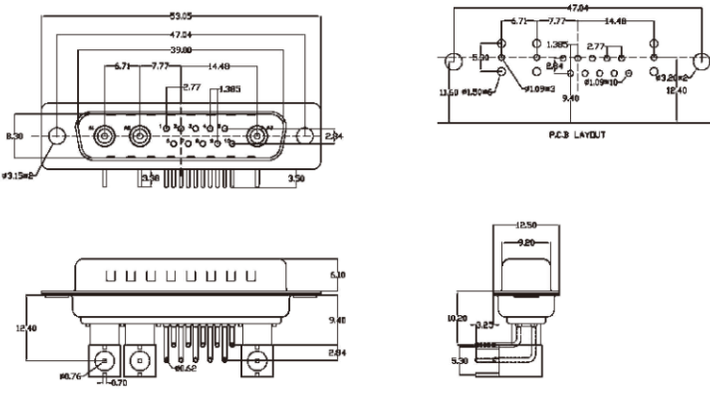



D-SUB 大电流

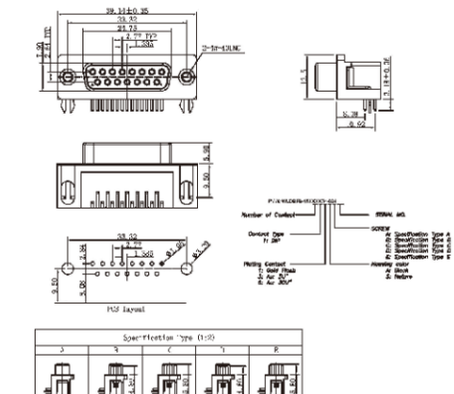
系列概述	D-Sub大电流插头适合机顶盒、视频通信领域、控制装置、医疗、军用等。																																									
物料编号	WLDBF9-0711A114-070	产品图片																																								
产品名称	D-Sub 7W2 90°DIP 铆合 车针 大电流																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>07</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>1 14-070</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色: 额定电流:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 90°</td> <td colspan="2">7Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 黑色 10A</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	F	9	-	07	1	1	A	1 14-070	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色: 额定电流:					D-SUB FEMALE 90°			7Pin DIP		G/F 黑色 10A				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	F	9	-	07	1	1	A	1 14-070																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色: 额定电流:																																					
D-SUB FEMALE 90°			7Pin DIP		G/F 黑色 10A																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	前镍后锡																																									
额定电流	10A																																									
耐电压	1000V AC																																									
接触电阻	30MΩ Max																																									
绝缘电阻	3000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-55°C ~ +105°C																																									

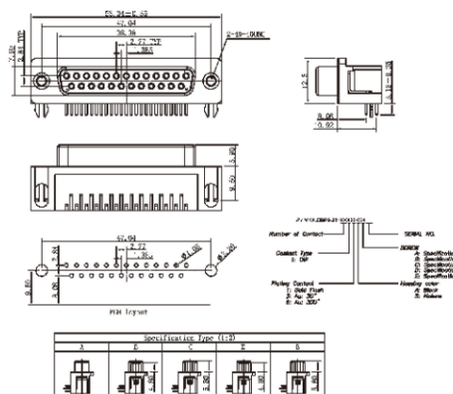
物料编号	WLDBM9-1311A23-070																																									
产品名称	D-Sub 13W3 90°DIP 同轴 车针 大电流																																									
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>23-070</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">13Pin DIP</td> <td colspan="2">G/F 黑色</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		D-SUB编码原则										WL	DB	M	9	-	13	1	1	A	23-070	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:					D-SUB MALE 90°			13Pin DIP		G/F 黑色				
	D-SUB编码原则																																									
WL	DB	M	9	-	13	1	1	A	23-070																																	
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀: 颜色:																																					
D-SUB MALE 90°			13Pin DIP		G/F 黑色																																					
产品参数	产品图纸																																									
主体材质	PBT,UL94V-0																																									
端子材质	Copper Alloy																																									
端子电镀	G/F																																									
外壳/焊片材质	SPCC																																									
外壳/焊片电镀	前镍后锡																																									
额定电流	3A																																									
耐电压	1000V AC																																									
接触电阻	50Ω/75Ω																																									
绝缘电阻	3000MΩ Min																																									
环保性质	RoHS2.0																																									
工作温度	-55°C ~ +105°C																																									

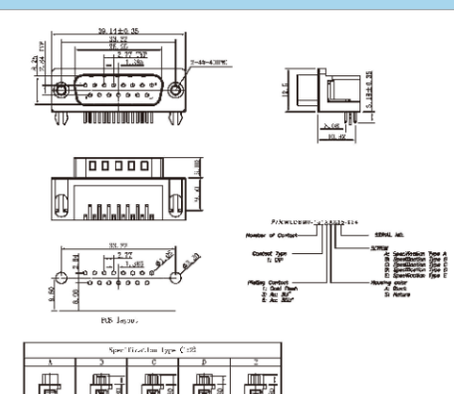



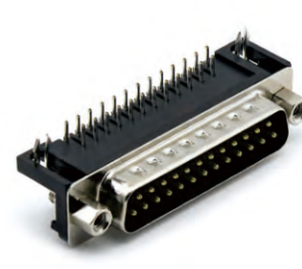
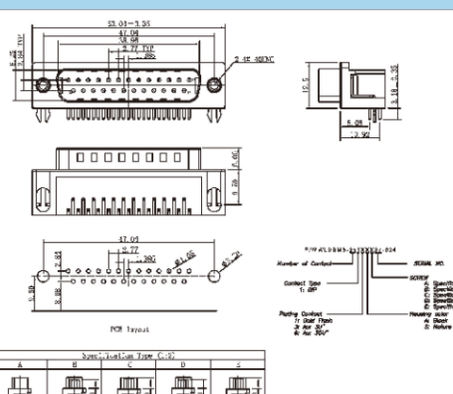
D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																													
物料编号	WLDBF9-1511AB037	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DR 8.08 15Pin 母头 90°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>037</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 90°</td> <td colspan="2">15Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	F	9	-	15	1	1	A	B	037	连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB FEMALE 90°			15Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B			
	D-SUB编码原则																																													
WL	DB	F	9	-	15	1	1	A	B	037																																				
连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																							
D-SUB FEMALE 90°			15Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B																																							
产品参数	产品图																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

D-SUB

系列概述	D-SUB插头, 适合电脑, 投影仪, 机器人, 医疗机器等; 具有耐插拔, 抗氧化, 传输稳定。																																													
物料编号	WLDBF9-2511AB039	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DR 8.08 25Pin 母头 90°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>039</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB FEMALE 90°</td> <td colspan="2">25Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	F	9	-	25	1	1	A	B	039	连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB FEMALE 90°			25Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B			
	D-SUB编码原则																																													
WL	DB	F	9	-	25	1	1	A	B	039																																				
连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																							
D-SUB FEMALE 90°			25Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B																																							
产品参数	产品图																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30MΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

物料编号	WLDBM9-1511AB038	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DR 8.08 15Pin 公头 90°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>038</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">15Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	M	9	-	15	1	1	A	B	038	连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB MALE 90°			15Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B			
	D-SUB编码原则																																													
WL	DB	M	9	-	15	1	1	A	B	038																																				
连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																							
D-SUB MALE 90°			15Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B																																							
产品参数	产品图																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

物料编号	WLDBM9-2511AB040	产品图片																																												
产品名称	D-SUB DR 8.08 25Pin 公头 90°DIP																																													
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="11">D-SUB编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DB</td> <td>M</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>040</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td>颜色:</td> <td colspan="4">螺钉类型:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D-SUB MALE 90°</td> <td colspan="2">25Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td colspan="4">SPECIFICATION TYPE B</td> </tr> </table>		D-SUB编码原则											WL	DB	M	9	-	25	1	1	A	B	040	连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:				D-SUB MALE 90°			25Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B			
	D-SUB编码原则																																													
WL	DB	M	9	-	25	1	1	A	B	040																																				
连接类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:		电镀:	颜色:	螺钉类型:																																							
D-SUB MALE 90°			25Pin DIP		G/F	黑色	SPECIFICATION TYPE B																																							
产品参数	产品图																																													
主体材质	PBT,UL94V-0																																													
端子材质	Copper Alloy																																													
端子电镀	G/F																																													
外壳/焊片材质	SPCC																																													
外壳/焊片电镀	Ni																																													
额定电流	3A																																													
额定电压	250V AC																																													
耐压	500V DC																																													
接触电阻	30mΩ Max																																													
绝缘电阻	1000MΩ Min																																													
环保性质	RoHS2.0																																													
工作温度	-55°C ~ +105°C																																													

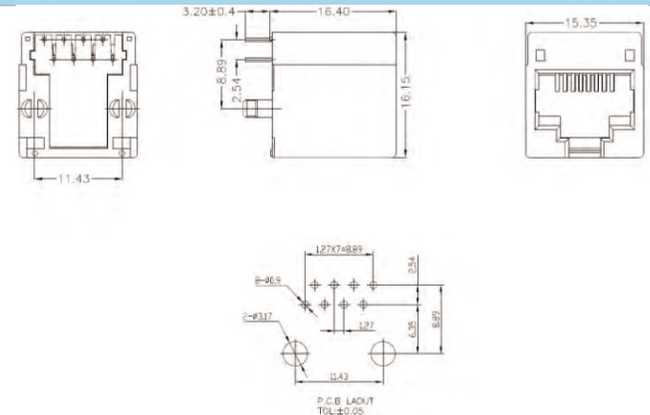
系列概述	Rj45插头广泛用于：网络服务器、路由器、集线器、个人PC终端、交换机、打印机等设备	
物料编号	WLR4F9-0811A1013	产品图片
产品名称	Rj45 8P8C DIP插板式 反向 全塑	
编码规则	RJ45编码原则	
	WL	R4 F 9 - 08 1 1 A 1 013
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:
	RJ45	FEMALE 90° 08Pin DIP Au G/F 黑色 PBT
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
额定电流	1.5A	
额定电压	125V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	500MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-40°C ~ +85°C	

系列概述	Rj45插头广泛用于：网络服务器、路由器、集线器、个人PC终端、交换机、打印机等设备	
物料编号	WLR4F9-0811A1037	产品图片
产品名称	Rj45 8P8C DIP插板式 带壳全包 两脚插板 带灯(左黄右绿)	
编码规则	RJ45编码原则	
	WL	R4 F 9 - 08 1 1 A 1 037
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:
	RJ45	FEMALE 90° 08Pin DIP Au G/F 黑色 PBT
产品参数	产品图纸	
主体材质	PBT,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳材质	Copper Alloy	
外壳电镀	NI	
额定电流	1.5A	
额定电压	125V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	500MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-40°C ~ +85°C	

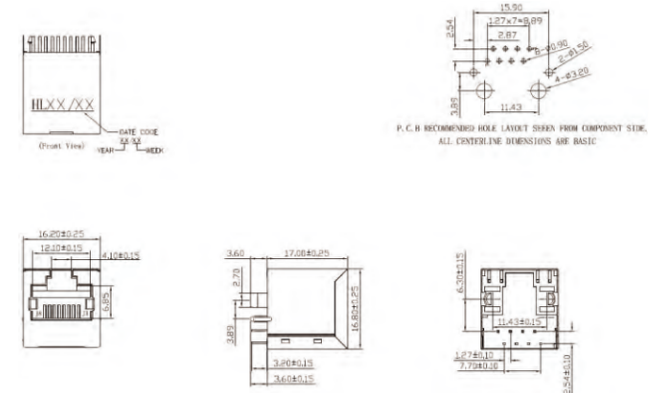
物料编号	WLR4F9-0811A204-105	产品图片
产品名称	Rj45 8P8C DIP插板式 带壳全包 两脚插板 无灯	
编码规则	RJ45编码原则	
	WL	R4 F 9 - 08 1 1 A 2 04-105
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:
	RJ45	FEMALE 90° 08Pin DIP Au G/F 黑色 PA46
产品参数	产品图纸	
主体材质	PA46,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳材质	Copper Alloy	
外壳电镀	NI	
额定电流	1.5A	
额定电压	125V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	500MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-40°C ~ +85°C	

物料编号	WLR4F9-0811A2009	产品图片
产品名称	Rj45 8P8C DIP插板式 带壳全包 两脚插板 带变压器 无灯	
编码规则	RJ45编码原则	
	WL	R4 F 9 - 08 1 1 A 2 009
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:
	RJ45	FEMALE 90° 08Pin DIP Au G/F 黑色 LCP
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP,UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	G/F	
外壳材质	Copper Alloy	
外壳电镀	NI	
额定电流	1.5A	
额定电压	125V AC	
耐压	500V AC	
接触电阻	40mΩ Max	
绝缘电阻	500MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-40°C ~ +85°C	

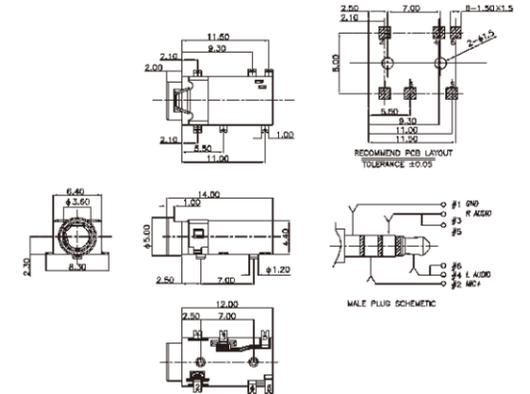
系列概述	Rj45插头广泛用于：网络服务器、路由器、集线器、个人PC终端、交换机、打印机等设备																																												
物料编号	WLR4F0-0811A1055	产品图片																																											
产品名称	Rj45 8P立式 DIP 全塑 无灯 H=16.4mm																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">RJ45编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>R4</td><td>F</td><td>0</td><td>-</td><td>08</td><td>1</td><td>1</td><td>A</td><td>1</td><td>055</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">端子电镀: 颜色:</td> <td colspan="3">塑胶材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RJ45</td><td colspan="3">FEMALE</td><td colspan="2">180°</td> <td colspan="3">08Pin DIP Au G/F 黑色 PBT</td> </tr> </table>		RJ45编码原则										WL	R4	F	0	-	08	1	1	A	1	055	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			端子电镀: 颜色:		塑胶材质:			RJ45			FEMALE			180°		08Pin DIP Au G/F 黑色 PBT		
	RJ45编码原则																																												
WL	R4	F	0	-	08	1	1	A	1	055																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			端子电镀: 颜色:		塑胶材质:																																					
RJ45			FEMALE			180°		08Pin DIP Au G/F 黑色 PBT																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
额定电流	1.5A																																												
额定电压	125V																																												
耐压	500V AC																																												
接触电阻	40mΩ Max																																												
绝缘电阻	500MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-40°C ~ +85°C																																												



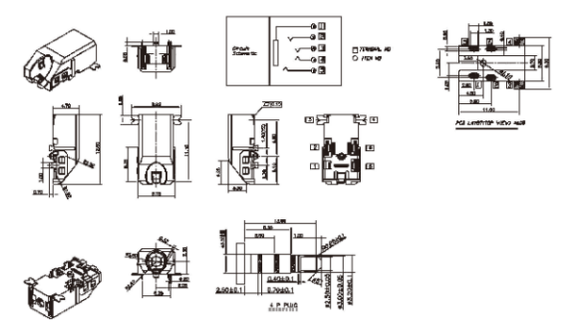
物料编号	WLR4F9-0811A0006	产品图片																																											
产品名称	Rj45 8P8C DIP 两脚插板 全包 无弹 带变压器																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">RJ45编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>R4</td><td>F</td><td>9</td><td>-</td><td>08</td><td>1</td><td>1</td><td>A</td><td>0</td><td>006</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">端子电镀: 颜色:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">RJ45</td><td colspan="3">FEMALE</td><td colspan="2">90°</td> <td colspan="3">08Pin DIP Au G/F 黑色</td> </tr> </table>		RJ45编码原则										WL	R4	F	9	-	08	1	1	A	0	006	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			端子电镀: 颜色:					RJ45			FEMALE			90°		08Pin DIP Au G/F 黑色		
	RJ45编码原则																																												
WL	R4	F	9	-	08	1	1	A	0	006																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			端子电镀: 颜色:																																							
RJ45			FEMALE			90°		08Pin DIP Au G/F 黑色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	G/F																																												
外壳/焊片材质	Copper Alloy																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	1.5A																																												
额定电压	125V AC																																												
耐压	500V AC																																												
接触电阻	40mΩ Max																																												
绝缘电阻	500MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-0°C ~ +70°C																																												



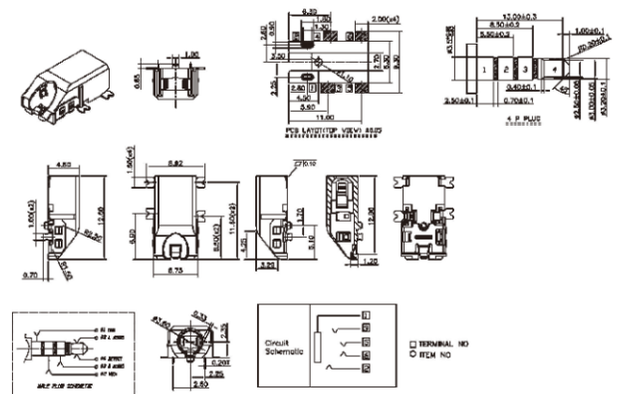
系列概述	PHONE JACK: 适用电脑、手机、耳机等电子设备。																																												
物料编号	WLPJF9-0621A0007	产品图片																																											
产品名称	3.5 PHONE JACK 6PIN SMT																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">PHONE JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>PJ</td><td>F</td><td>9</td><td>-</td><td>06</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>0</td><td>007</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PHONE JACK</td><td colspan="3">FEMALE</td><td colspan="2">90°</td> <td colspan="3">6Pin SMT G/F 黑色</td> </tr> </table>		PHONE JACK编码原则										WL	PJ	F	9	-	06	2	1	A	0	007	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:					PHONE JACK			FEMALE			90°		6Pin SMT G/F 黑色		
	PHONE JACK编码原则																																												
WL	PJ	F	9	-	06	2	1	A	0	007																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																							
PHONE JACK			FEMALE			90°		6Pin SMT G/F 黑色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	LCP,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	全金 G/F																																												
额定电流	0.5A																																												
额定电压	500V AC																																												
耐压	12V AC																																												
接触电阻	50MΩ Max																																												
绝缘电阻	100MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-20°C ~ +85°C																																												

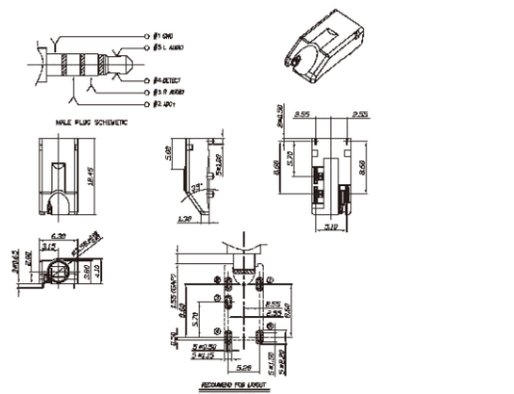


物料编号	WLPJF9-0631A0008	产品图片																																											
产品名称	3.5 PHONE JACK 6PIN SMT+DIP																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">PHONE JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>PJ</td><td>F</td><td>9</td><td>-</td><td>06</td><td>3</td><td>1</td><td>A</td><td>0</td><td>008</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="2">电镀: 颜色:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PHONE JACK</td><td colspan="3">FEMALE</td><td colspan="2">90°</td> <td colspan="3">6Pin SMT+DIP G/F 黑色</td> </tr> </table>		PHONE JACK编码原则										WL	PJ	F	9	-	06	3	1	A	0	008	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:					PHONE JACK			FEMALE			90°		6Pin SMT+DIP G/F 黑色		
	PHONE JACK编码原则																																												
WL	PJ	F	9	-	06	3	1	A	0	008																																			
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																							
PHONE JACK			FEMALE			90°		6Pin SMT+DIP G/F 黑色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	LCP,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	全金 G/F																																												
额定电流	0.5A																																												
额定电压	500V AC																																												
耐压	12V AC																																												
接触电阻	50mΩ Max																																												
绝缘电阻	100MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-20°C ~ +85°C																																												

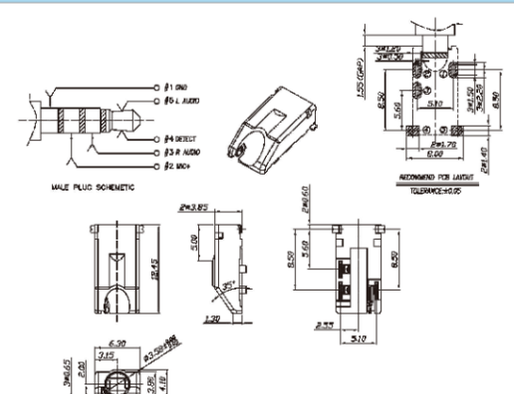


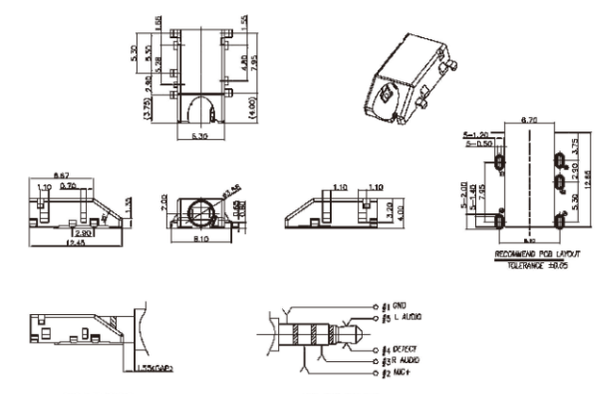
PHONE JACK

系列概述	PHONE JACK: 适用电脑、手机、耳机等电子设备。	
物料编号	WLPJF9-0631A0009	产品图片
产品名称	3.5 PHONE JACK 6PIN SMT+DIP	
编码规则	PHONE JACK编码原则	
	WL	PJ F 9 - 06 3 1 A 0 009
	连接器类别: PHONE JACK	型式: FEMALE
	角度: 90°	Pin数: 6Pin
		端接: SMT+DIP
		电镀: G/F
		颜色: 黑色
产品参数	主体材质	PPA,UL94V-0
	端子材质	Copper Alloy
	端子电镀	全金 G/F
	额定电流	0.5A
	额定电压	500V AC
	耐压	12V AC
	接触电阻	50mΩ Max
	绝缘电阻	100MΩ Min
	环保性质	RoHS2.0
	工作温度	-20°C ~ +85°C
产品参数	产品图纸	

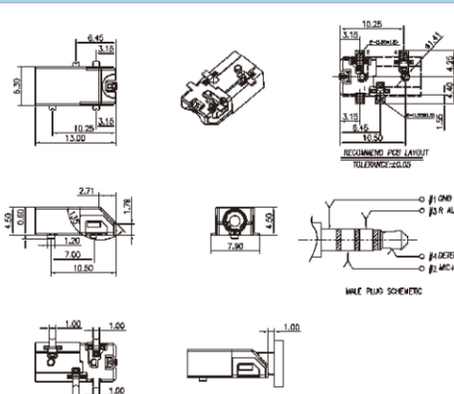
物料编号	WLPJF9-0511A0010	产品图片
产品名称	3.5 PHONE JACK 5 PIN DIP	
编码规则	PHONE JACK编码原则	
	WL	PJ F 9 - 05 1 1 A 0 010
	连接器类别: PHONE JACK	型式: FEMALE
	角度: 90°	Pin数: 5Pin
		端接: DIP
		电镀: G/F
		颜色: 黑色
产品参数	主体材质	PA9T,UL94V-0
	端子材质	Copper Alloy
	端子电镀	全金 G/F
	额定电流	0.5A
	额定电压	500V AC
	耐压	12V AC
	接触电阻	50mΩ Max
	绝缘电阻	100MΩ Min
	环保性质	RoHS2.0
	工作温度	-20°C ~ +85°C
产品参数	产品图纸	

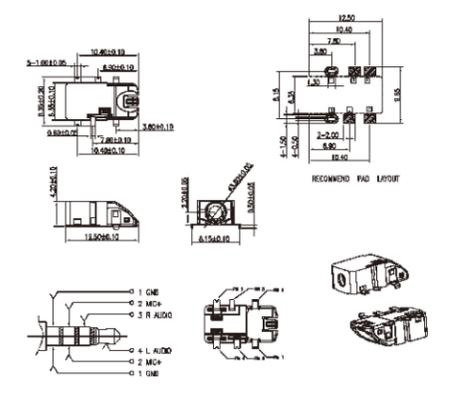
PHONE JACK

系列概述	PHONE JACK: 适用电脑、手机、耳机等电子设备。	
物料编号	WLPJF9-0531A0011	产品图片
产品名称	3.5 PHONE JACK 5PIN SMT+DIP	
编码规则	PHONE JACK编码原则	
	WL	PJ F 9 - 05 3 1 A 0 011
	连接器类别: PHONE JACK	型式: FEMALE
	角度: 90°	Pin数: 5Pin
		端接: SMT+DIP
		电镀: G/F
		颜色: 黑色
产品参数	主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0
	端子材质	Copper Alloy
	端子电镀	全金 G/F
	额定电流	0.5A
	额定电压	500V AC
	耐压	12V AC
	接触电阻	50MΩ Max
	绝缘电阻	100MΩ Min
	环保性质	RoHS2.0
	工作温度	-20°C ~ +85°C
产品参数	产品图纸	

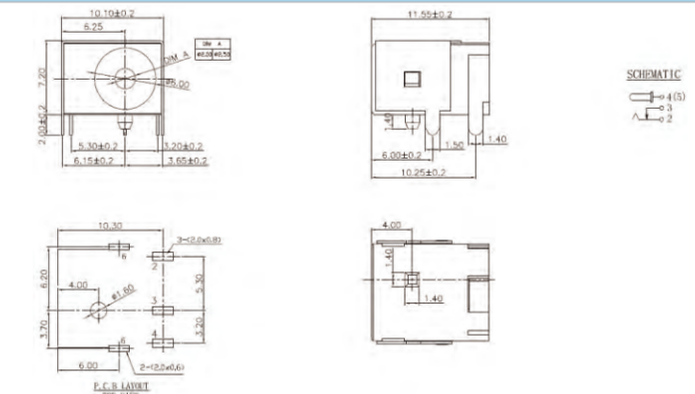
物料编号	WLPJF9-0581A0012	产品图片
产品名称	3.5 PHONE JACK 5 PIN 沉板式DIP	
编码规则	PHONE JACK编码原则	
	WL	PJ F 9 - 05 8 1 A 0 012
	连接器类别: PHONE JACK	型式: FEMALE
	角度: 90°	Pin数: 5Pin
		端接: 沉板式
		电镀: G/F
		颜色: 黑色
产品参数	主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0
	端子材质	Copper Alloy
	端子电镀	全金 G/F
	额定电流	0.5A
	额定电压	500V AC
	耐压	12V AC
	接触电阻	50mΩ Max
	绝缘电阻	100MΩ Min
	环保性质	RoHS2.0
	工作温度	-20°C ~ +85°C
产品参数	产品图纸	

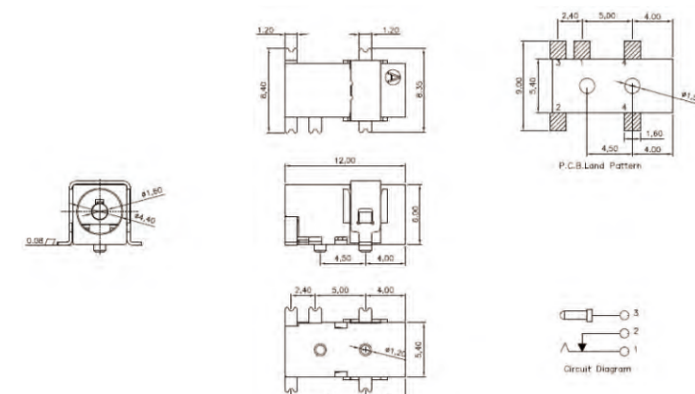
PHONE JACK

系列概述	PHONE JACK: 适用电脑、手机、耳机等电子设备。																																								
物料编号	WLPJF9-0421A0013	产品图片																																							
产品名称	3.5 PHONE JACK 4 PIN SMT																																								
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">PHONE JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>PJ</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>04</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0 013</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="7">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">PHONE JACK FEMALE 90°</td> <td colspan="7">4Pin SMT G/F 黑色</td> </tr> </table>		PHONE JACK编码原则										WL	PJ	F	9	-	04	2	1	A	0 013	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:							PHONE JACK FEMALE 90°			4Pin SMT G/F 黑色					
PHONE JACK编码原则																																									
WL	PJ	F	9	-	04	2	1	A	0 013																																
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:																																						
PHONE JACK FEMALE 90°			4Pin SMT G/F 黑色																																						
产品参数	产品图纸																																								
主体材质	LCP,UL94V-0																																								
端子材质	Copper Alloy																																								
端子电镀	全金 G/F																																								
额定电流	0.5A																																								
额定电压	500V AC																																								
耐电压	12V AC																																								
接触电阻	50mΩ Max																																								
绝缘电阻	100MΩ Min																																								
环保性质	RoHS2.0																																								
工作温度	-20°C ~ +85°C																																								

物料编号	WLPJF9-0531A0014	产品图片																																							
产品名称	3.5 PHONE JACK 5 PIN SMT+DIP																																								
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">PHONE JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>PJ</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>05</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0 014</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="7">Pin数: 端接: 电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">PHONE JACK FEMALE 90°</td> <td colspan="7">5Pin SMT+DIP G/F 黑色</td> </tr> </table>		PHONE JACK编码原则										WL	PJ	F	9	-	05	3	1	A	0 014	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:							PHONE JACK FEMALE 90°			5Pin SMT+DIP G/F 黑色					
PHONE JACK编码原则																																									
WL	PJ	F	9	-	05	3	1	A	0 014																																
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 电镀: 颜色:																																						
PHONE JACK FEMALE 90°			5Pin SMT+DIP G/F 黑色																																						
产品参数	产品图纸																																								
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																								
端子材质	Copper Alloy																																								
端子电镀	全金 G/F																																								
额定电流	0.5A																																								
额定电压	500V AC																																								
耐电压	12V AC																																								
接触电阻	50mΩ Max																																								
绝缘电阻	100MΩ Min																																								
环保性质	RoHS2.0																																								
工作温度	-20°C ~ +85°C																																								

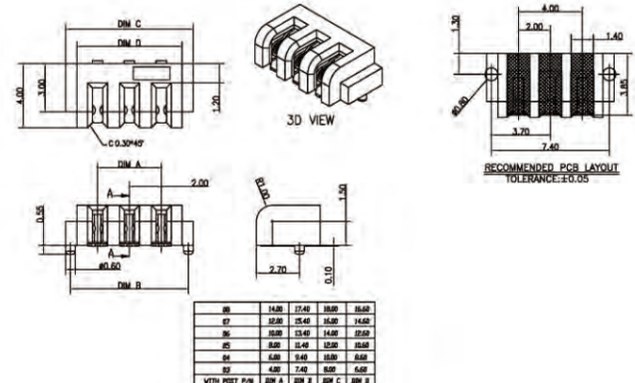
DC JACK

系列概述	DC POWER JACK: 适用笔记本电脑、各种电源插座。																																								
物料编号	WLDJF9-0318A6022	产品图片																																							
产品名称	DC POWER JACK 90° DIP																																								
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DC JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DJ</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>03</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>A</td> <td>6 022</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="7">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 直径:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DC JACK FEMALE 90°</td> <td colspan="7">03Pin DIP AG 黑色 φ2.0</td> </tr> </table>		DC JACK编码原则										WL	DJ	F	9	-	03	1	8	A	6 022	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 直径:							DC JACK FEMALE 90°			03Pin DIP AG 黑色 φ2.0					
DC JACK编码原则																																									
WL	DJ	F	9	-	03	1	8	A	6 022																																
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 直径:																																						
DC JACK FEMALE 90°			03Pin DIP AG 黑色 φ2.0																																						
产品参数	产品图纸																																								
主体材质	PA9T,UL94V-0																																								
端子材质	Copper Alloy																																								
端子电镀	AG																																								
外壳材质	SUS																																								
外壳电镀	NI																																								
额定电流	5A																																								
额定电压	30V AC																																								
耐电压	500V AC																																								
接触电阻	30mΩ Max																																								
绝缘电阻	100MΩ Min																																								
环保性质	RoHS2.0																																								
工作温度	-20°C ~ +85°C																																								

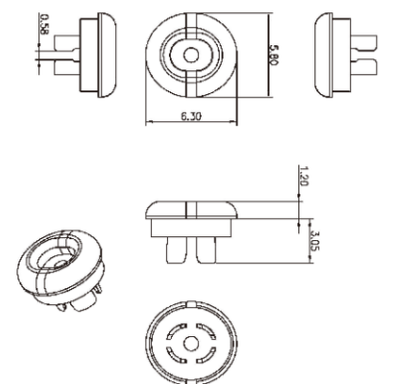
物料编号	WLDJF9-0327A1072	产品图片																																							
产品名称	DC JACK 90°SMT 1.65梅花针 五脚贴片																																								
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DC JACK编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DJ</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>03</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>A</td> <td>1 072</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="7">Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DC JACK FEMALE 90°</td> <td colspan="7">03Pin SMT SN 黑色 PPA</td> </tr> </table>		DC JACK编码原则										WL	DJ	F	9	-	03	2	7	A	1 072	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:							DC JACK FEMALE 90°			03Pin SMT SN 黑色 PPA					
DC JACK编码原则																																									
WL	DJ	F	9	-	03	2	7	A	1 072																																
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接: 端子电镀: 颜色: 塑胶材质:																																						
DC JACK FEMALE 90°			03Pin SMT SN 黑色 PPA																																						
产品参数	产品图纸																																								
主体材质	PPA																																								
端子材质	Copper Alloy																																								
端子电镀	Sn																																								
额定电流	0.5A																																								
额定电压	30V AC																																								
耐电压	500V AC																																								
接触电阻	30mΩ Max																																								
绝缘电阻	100MΩ Min																																								
环保性质	RoHS2.0																																								
工作温度	-20°C ~ +85°C																																								

电池母座

系列概述	电池座: 适用小型电子、移动、PC中等连接电池互连产品。																																											
物料编号	WLBTF9-0321A0001	产品图片																																										
产品名称	电池母座 3P Pitch 2.0																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>BT</td><td>F</td><td>9</td><td>-</td><td>03</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>0 001</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="4">电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td colspan="3">FEMALE</td> <td colspan="3">3Pin</td> <td colspan="3">SMT G/F 黑色</td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	F	9	-	03	2	1	A	0 001	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:				电池座			FEMALE			3Pin			SMT G/F 黑色		
	电池座编码原则																																											
	WL	BT	F	9	-	03	2	1	A	0 001																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																						
电池座			FEMALE			3Pin			SMT G/F 黑色																																			
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	全金 G/F																																											
额定电流	0.5A																																											
额定电压	500V AC																																											
耐压	12V AC																																											
接触电阻	30mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-20°C ~ +85°C																																											

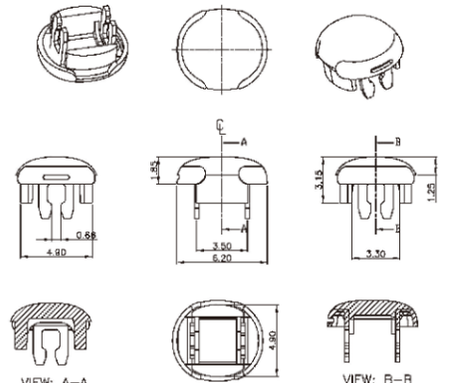



物料编号	WLBTF0-0257K0002																																											
产品名称	2代卡板式尾塞																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>BT</td><td>F</td><td>0</td><td>-</td><td>02</td><td>5</td><td>7</td><td>K</td><td>0 002</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="4">电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td colspan="3">FEMALE</td> <td colspan="3">2Pin</td> <td colspan="3">夹板式 SN 白色</td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	F	0	-	02	5	7	K	0 002	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:				电池座			FEMALE			2Pin			夹板式 SN 白色		
	电池座编码原则																																											
	WL	BT	F	0	-	02	5	7	K	0 002																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																						
电池座			FEMALE			2Pin			夹板式 SN 白色																																			
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	亮锡																																											
额定电流	0.5A																																											
额定电压	500V AC																																											
耐压	12V AC																																											
接触电阻	30mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-20°C ~ +85°C																																											

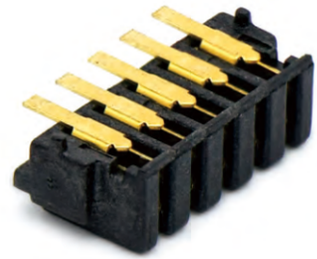
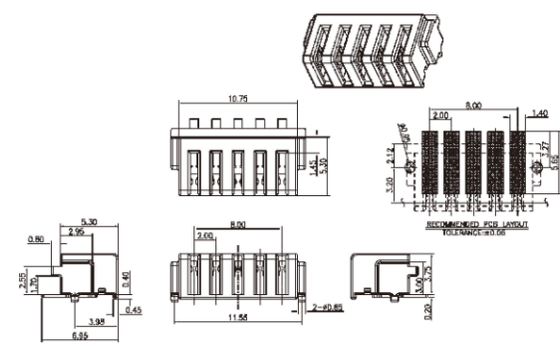



电池母座

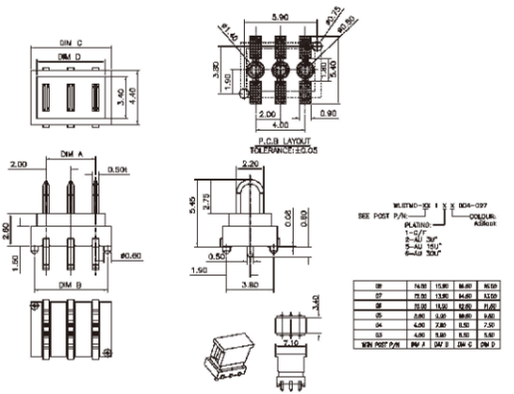
系列概述	电池座: 适用手机周边、蓝牙耳机等。																																											
物料编号	WLBTF0-0257K0003	产品图片																																										
产品名称	3代卡板式尾塞																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>BT</td><td>F</td><td>0</td><td>-</td><td>02</td><td>5</td><td>7</td><td>K</td><td>0 003</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="4">电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td colspan="3">FEMALE</td> <td colspan="3">2Pin</td> <td colspan="3">夹板式 SN 白色</td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	F	0	-	02	5	7	K	0 003	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:				电池座			FEMALE			2Pin			夹板式 SN 白色		
	电池座编码原则																																											
	WL	BT	F	0	-	02	5	7	K	0 003																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																						
电池座			FEMALE			2Pin			夹板式 SN 白色																																			
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	亮锡																																											
额定电流	0.5A																																											
额定电压	500V AC																																											
耐压	12V AC																																											
接触电阻	30MΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-20°C ~ +85°C																																											

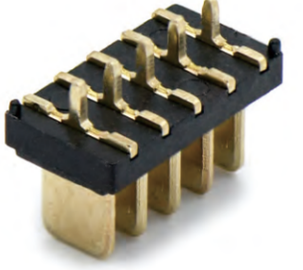
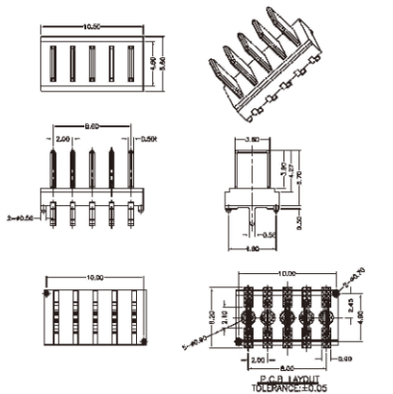



物料编号	WLBTF9-0521A0011																																											
产品名称	5P电池座 PH2.0																																											
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td><td>BT</td><td>F</td><td>9</td><td>-</td><td>05</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>0 011</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别: 型式: 角度:</td> <td colspan="3">Pin数: 端接:</td> <td colspan="4">电镀: 颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td colspan="3">FEMALE</td> <td colspan="3">5Pin</td> <td colspan="3">SMT G/F 黑色</td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	F	9	-	05	2	1	A	0 011	连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:				电池座			FEMALE			5Pin			SMT G/F 黑色		
	电池座编码原则																																											
	WL	BT	F	9	-	05	2	1	A	0 011																																		
连接器类别: 型式: 角度:			Pin数: 端接:			电镀: 颜色:																																						
电池座			FEMALE			5Pin			SMT G/F 黑色																																			
产品参数	产品图纸																																											
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																											
端子材质	Copper Alloy																																											
端子电镀	全金 G/F																																											
额定电流	0.5A																																											
额定电压	500V AC																																											
耐压	12V AC																																											
接触电阻	30mΩ Max																																											
绝缘电阻	100MΩ Min																																											
环保性质	RoHS2.0																																											
工作温度	-20°C ~ +85°C																																											

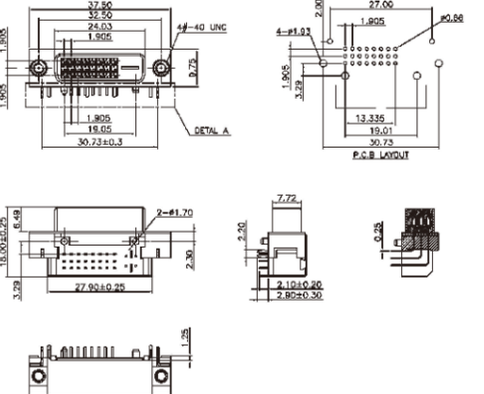



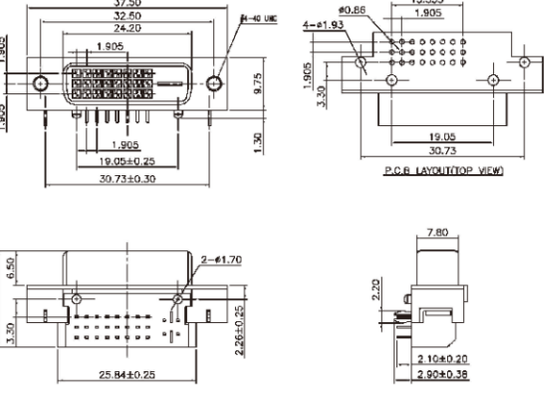
电池公座

系列概述	电池座：适用小型电子、移动、PC中等连接电池互连产品。																																										
物料编号	WLBTM0-0311A004	产品图片																																									
产品名称	电池公座 3P Pitch 2.0																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>BT</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>03</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>004</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别：</td> <td>型式：</td> <td>角度：</td> <td>Pin数：</td> <td>端接：</td> <td>电镀：</td> <td>颜色：</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td>MALE</td> <td>180°</td> <td>3Pin</td> <td>DIP</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td></td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	M	0	-	03	1	1	A	004	连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：		电池座			MALE	180°	3Pin	DIP	G/F	黑色		
	电池座编码原则																																										
WL	BT	M	0	-	03	1	1	A	004																																		
连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：																																			
电池座			MALE	180°	3Pin	DIP	G/F	黑色																																			
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	PPA,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	全金 G/F																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	500V AC																																										
耐压	12V AC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

物料编号	WLBTM0-0521A0012	产品图片																																									
产品名称	电池公座 5P Pitch 2.0																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">电池座编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>BT</td> <td>M</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>05</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0 012</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别：</td> <td>型式：</td> <td>角度：</td> <td>Pin数：</td> <td>端接：</td> <td>电镀：</td> <td>颜色：</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">电池座</td> <td>MALE</td> <td>180°</td> <td>5Pin</td> <td>SMT</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td></td> </tr> </table>		电池座编码原则										WL	BT	M	0	-	05	2	1	A	0 012	连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：		电池座			MALE	180°	5Pin	SMT	G/F	黑色		
	电池座编码原则																																										
WL	BT	M	0	-	05	2	1	A	0 012																																		
连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：																																			
电池座			MALE	180°	5Pin	SMT	G/F	黑色																																			
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	HIGH TEMPRATURE,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	全金 G/F																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	500V AC																																										
耐压	12V AC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

DVI

系列概述	DVI插头：主要适应于电脑、电视、多媒体会议、大屏幕显示、指挥控制中心等。																																										
物料编号	WLDVF9-2411K0024	产品图片																																									
产品名称	DVI 24+1 90°DIP白色 针长2.10MM 半金雾锡																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DVI编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DV</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>0 024</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别：</td> <td>型式：</td> <td>角度：</td> <td>Pin数：</td> <td>端接：</td> <td>电镀：</td> <td>颜色：</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">DVI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>24Pin</td> <td>DIP</td> <td>G/F</td> <td>白色</td> <td></td> </tr> </table>		DVI编码原则										WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0 024	连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：		DVI			FEMALE	90°	24Pin	DIP	G/F	白色		
	DVI编码原则																																										
WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0 024																																		
连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：																																			
DVI			FEMALE	90°	24Pin	DIP	G/F	白色																																			
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	HI-THERMAL PLASTIC,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	半金雾锡 G/F																																										
外壳/焊片材质	SPCC																																										
外壳/焊片电镀	Ni																																										
额定电流	1.5A																																										
额定电压	40V AC																																										
耐压	500V DC R.M.S																																										
接触电阻	30MΩ Max																																										
绝缘电阻	1000MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-25°C ~ +85°C																																										

物料编号	WLDVF9-2411K0025	产品图片																																									
产品名称	DVI 24+1 90°DIP白色 主体PBT+后盖PA66 针长2.10MM																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DVI编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DV</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>0 025</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别：</td> <td>型式：</td> <td>角度：</td> <td>Pin数：</td> <td>端接：</td> <td>电镀：</td> <td>颜色：</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">DVI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>24Pin</td> <td>DIP</td> <td>G/F</td> <td>白色</td> <td></td> </tr> </table>		DVI编码原则										WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0 025	连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：		DVI			FEMALE	90°	24Pin	DIP	G/F	白色		
	DVI编码原则																																										
WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0 025																																		
连接器类别：			型式：	角度：	Pin数：	端接：	电镀：	颜色：																																			
DVI			FEMALE	90°	24Pin	DIP	G/F	白色																																			
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	PBT,UL94V-0/PA66,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	半金雾锡 G/F																																										
外壳/焊片材质	SPCC																																										
外壳/焊片电镀	Ni																																										
额定电流	1.5A																																										
额定电压	40V AC																																										
耐压	500V DC R.M.S																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	-20°C ~ +85°C																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-25°C ~ +85°C																																										

DVI

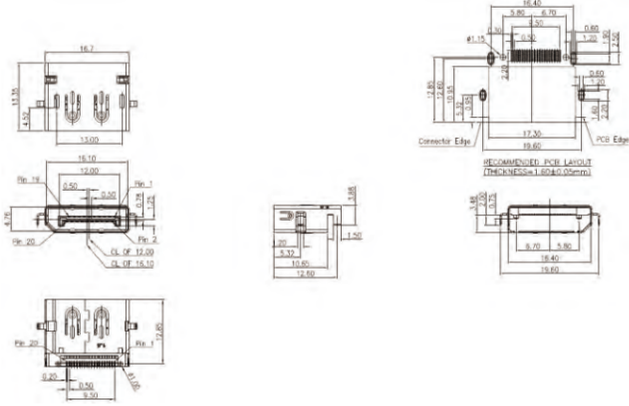
系列概述	DM插头: 主要适应于电脑、电视、多媒体会议、大屏幕显示、指挥控制中心等。																																												
物料编号	WLDVF9-2411K0026	产品图片																																											
产品名称	DVI 24+1 白胶 铆锁 90°DIP 4.8螺丝 针长2.50MM(鱼叉开口2.2MM)																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">DVI编码原则</td> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DV</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>0</td> <td>026</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td colspan="3">颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DVI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td colspan="2">24Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td colspan="3">白色</td> </tr> </table>		DVI编码原则										WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0	026	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:			DVI			FEMALE	90°	24Pin DIP		G/F	白色		
	DVI编码原则																																												
WL	DV	F	9	-	24	1	1	K	0	026																																			
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:																																					
DVI			FEMALE	90°	24Pin DIP		G/F	白色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0/PA66,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	半金亮锡 G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	1.5A																																												
额定电压	40V AC																																												
耐压	500V DC R.M.S																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-25°C ~ +85°C																																												

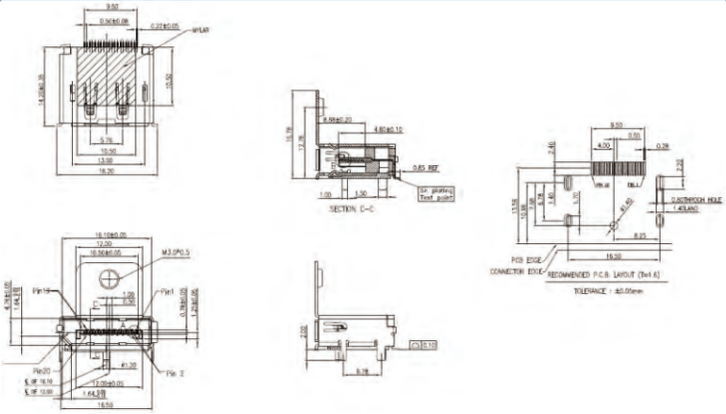
物料编号	WLDVF9-2911K0027	产品图片																																											
产品名称	DVI 24+5 铆合 90°DIP 白胶(鱼叉开口2.25MM±0.10)																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">DVI编码原则</td> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DV</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K</td> <td>0</td> <td>027</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td colspan="3">颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DVI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td colspan="2">29Pin DIP</td> <td>G/F</td> <td colspan="3">白色</td> </tr> </table>		DVI编码原则										WL	DV	F	9	-	29	1	1	K	0	027	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:			DVI			FEMALE	90°	29Pin DIP		G/F	白色		
	DVI编码原则																																												
WL	DV	F	9	-	29	1	1	K	0	027																																			
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:																																					
DVI			FEMALE	90°	29Pin DIP		G/F	白色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	PBT,UL94V-0/PA66,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	半金锡 G/F																																												
外壳/焊片材质	SPCC																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	1.5A																																												
额定电压	40V AC																																												
耐压	500V DC R.M.S																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	1000MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-25°C ~ +85°C																																												

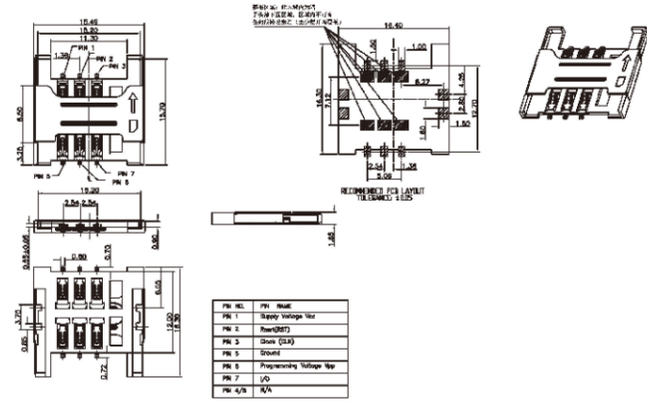
HDMI

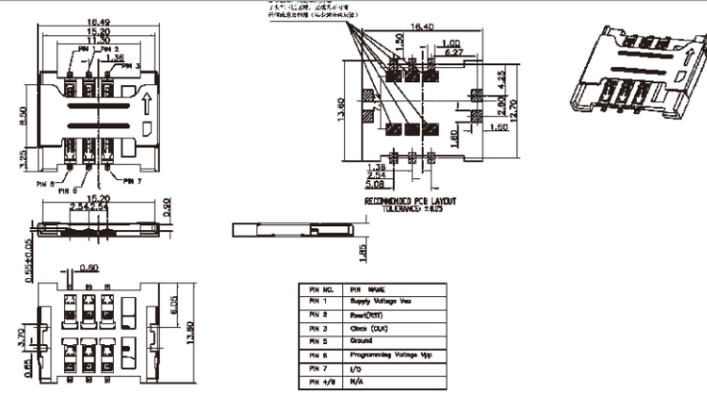
系列概述	HDMI插头: 适合电脑、电视、投影机、游戏主机和各小型家电用品等; 具有耐插拔、抗氧化、传输速度快。																																												
物料编号	WLHDF9-1921A0044	产品图片																																											
产品名称	HDMI A TYPE Female 90°SMT 无耳有弹无侧弹 四脚带卡点																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">HDMI编码原则</td> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>HD</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>044</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td colspan="3">颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">HDMI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td colspan="2">19Pin SMT</td> <td>G/F</td> <td colspan="3">黑色</td> </tr> </table>		HDMI编码原则										WL	HD	F	9	-	19	2	1	A	0	044	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:			HDMI			FEMALE	90°	19Pin SMT		G/F	黑色		
	HDMI编码原则																																												
WL	HD	F	9	-	19	2	1	A	0	044																																			
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:																																					
HDMI			FEMALE	90°	19Pin SMT		G/F	黑色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	HI-THERMAL PLASTIC,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	半金锡 G/F																																												
外壳/焊片材质	Copper Alloy																																												
外壳/焊片电镀	Au																																												
额定电流	0.5A																																												
额定电压	40V AC																																												
耐压	500V AC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	100MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-20°C ~ +85°C																																												

物料编号	WLHDF9-1921A0045	产品图片																																											
产品名称	HDMI A TYPE Female 90°SMT 无耳有弹无侧弹 四脚不带卡点																																												
编码规则	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">HDMI编码原则</td> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>HD</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>045</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td colspan="2">Pin数: 端接:</td> <td>电镀:</td> <td colspan="3">颜色:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">HDMI</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td colspan="2">19Pin SMT</td> <td>G/F</td> <td colspan="3">黑色</td> </tr> </table>		HDMI编码原则										WL	HD	F	9	-	19	2	1	A	0	045	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:			HDMI			FEMALE	90°	19Pin SMT		G/F	黑色		
	HDMI编码原则																																												
WL	HD	F	9	-	19	2	1	A	0	045																																			
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数: 端接:		电镀:	颜色:																																					
HDMI			FEMALE	90°	19Pin SMT		G/F	黑色																																					
产品参数	产品图纸																																												
主体材质	HI-THERMAL PLASTIC,UL94V-0																																												
端子材质	Copper Alloy																																												
端子电镀	半金锡 G/F																																												
外壳/焊片材质	Copper Alloy																																												
外壳/焊片电镀	Ni																																												
额定电流	0.5A																																												
额定电压	40V AC																																												
耐压	500V AC																																												
接触电阻	30mΩ Max																																												
绝缘电阻	100MΩ Min																																												
环保性质	RoHS2.0																																												
工作温度	-20°C ~ +85°C																																												

系列概述	将数字电视视听信号从DVD播放机、机顶盒和其他视听源传送到电视机、投影机和其他视频显示器等；适用于Display Port接口设备,耐插拔、抗氧化、传输速度快;																																										
物料编号	WLDPF9-2081A9001	产品图片																																									
产品名称	Display Port 母头 1.6PCB 沉板式SMT 四脚插板																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DP编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DP</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>9</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td rowspan="2">Pin数:</td> <td rowspan="2">端接:</td> <td rowspan="2">端子电镀:</td> <td rowspan="2">颜色:</td> <td colspan="2">外壳电镀:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DISPLAY PORT</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>20Pin</td> <td>沉板式</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td>NI</td> </tr> </table>		DP编码原则										WL	DP	F	9	-	20	8	1	A	9	001	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:		DISPLAY PORT			FEMALE	90°	20Pin	沉板式	G/F	黑色
DP编码原则																																											
WL	DP	F	9	-	20	8	1	A	9	001																																	
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:																																		
DISPLAY PORT			FEMALE	90°					20Pin	沉板式	G/F	黑色	NI																														
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	LCP,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	半金 G/F																																										
外壳材质	SUS																																										
外壳电镀	NI																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	40V AC																																										
耐压	500V AC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

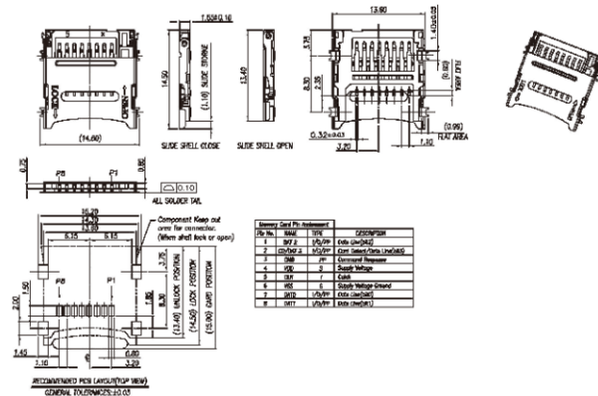
物料编号	WLDPF9-2021A0007	产品图片																																									
产品名称	Display Port Female 20PIN SMT																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">DP编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>DP</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td rowspan="2">Pin数:</td> <td rowspan="2">端接:</td> <td rowspan="2">端子电镀:</td> <td rowspan="2">颜色:</td> <td colspan="2">外壳电镀:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DISPLAY PORT</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>03Pin</td> <td>SMT</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td></td> </tr> </table>		DP编码原则										WL	DP	F	9	-	20	2	1	A	0	001	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:		DISPLAY PORT			FEMALE	90°	03Pin	SMT	G/F	黑色
DP编码原则																																											
WL	DP	F	9	-	20	2	1	A	0	001																																	
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	端子电镀:	颜色:	外壳电镀:																																		
DISPLAY PORT			FEMALE	90°					03Pin	SMT	G/F	黑色																															
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	THERMOPLASTIC,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	G/F																																										
外壳材质	STEEL																																										
外壳电镀	NI																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	40V AC																																										
耐压	500V AC																																										
接触电阻	30mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

系列概述	卡座SIM: 适用电脑、手机、照相机等电子设备。																																										
物料编号	WLSMF9-0621A0001	产品图片																																									
产品名称	SIM CARD 1.8H 连桥带挡																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">SIM CARD编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>SM</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>06</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td rowspan="2">Pin数:</td> <td rowspan="2">端接:</td> <td rowspan="2">电镀:</td> <td rowspan="2">颜色:</td> <td colspan="2">外壳电镀:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SIM CARD</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>6Pin</td> <td>SMT</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td></td> </tr> </table>		SIM CARD编码原则										WL	SM	F	9	-	06	2	1	A	0	001	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	电镀:	颜色:	外壳电镀:		SIM CARD			FEMALE	90°	6Pin	SMT	G/F	黑色
SIM CARD编码原则																																											
WL	SM	F	9	-	06	2	1	A	0	001																																	
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	电镀:	颜色:	外壳电镀:																																		
SIM CARD			FEMALE	90°					6Pin	SMT	G/F	黑色																															
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	LCP,UL94V-0																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	Au G/F																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	100V																																										
耐压	100V AC																																										
接触电阻	50mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

物料编号	WLSMF9-0621A0002	产品图片																																									
产品名称	SIM CARD 1.8H 连桥无挡																																										
编码规则	<table border="1"> <tr> <th colspan="10">SIM CARD编码原则</th> </tr> <tr> <td>WL</td> <td>SM</td> <td>F</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>06</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>0</td> <td>002</td> </tr> <tr> <td colspan="3">连接器类别:</td> <td>型式:</td> <td>角度:</td> <td rowspan="2">Pin数:</td> <td rowspan="2">端接:</td> <td rowspan="2">电镀:</td> <td rowspan="2">颜色:</td> <td colspan="2">外壳电镀:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SIM CARD</td> <td>FEMALE</td> <td>90°</td> <td>6Pin</td> <td>SMT</td> <td>G/F</td> <td>黑色</td> <td></td> </tr> </table>		SIM CARD编码原则										WL	SM	F	9	-	06	2	1	A	0	002	连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	电镀:	颜色:	外壳电镀:		SIM CARD			FEMALE	90°	6Pin	SMT	G/F	黑色
SIM CARD编码原则																																											
WL	SM	F	9	-	06	2	1	A	0	002																																	
连接器类别:			型式:	角度:	Pin数:	端接:	电镀:	颜色:	外壳电镀:																																		
SIM CARD			FEMALE	90°					6Pin	SMT	G/F	黑色																															
产品参数	产品图纸																																										
主体材质	LCP,UL94V-0,																																										
端子材质	Copper Alloy																																										
端子电镀	Au G/F																																										
额定电流	0.5A																																										
额定电压	100V																																										
耐压	100V AC																																										
接触电阻	50mΩ Max																																										
绝缘电阻	100MΩ Min																																										
环保性质	RoHS2.0																																										
工作温度	-20°C ~ +85°C																																										

卡座

系列概述	卡座SIM: 适用电脑、手机、照相机等电子设备。	
物料编号	WLTF9-0821A0003	产品图片
产品名称	1.5H 掀盖TF卡	
编码规则	TF CARD编码原则	
	WL	TF F 9 - 08 2 1 A 0 003
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 电镀: 颜色:
	TF CARD FEMALE 90° 8Pin SMT G/F 黑色	
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP/UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	半金 G/F	
额定电流	0.5A	
额定电压	100V AC	
耐压	12V AC	
接触电阻	50MΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	



物料编号	WLTF9-0821A0004	产品图片
产品名称	1.8H 掀盖TF卡	
编码规则	TF CARD编码原则	
	WL	TF F 9 - 08 2 1 A 0 004
	连接器类别:	型式: 角度: Pin数: 端接: 电镀: 颜色:
	TF CARD FEMALE 90° 8Pin SMT G/F 黑色	
产品参数	产品图纸	
主体材质	LCP/UL94V-0	
端子材质	Copper Alloy	
端子电镀	半金 G/F	
额定电流	0.5A	
额定电压	100V AC	
耐压	12V AC	
接触电阻	50mΩ Max	
绝缘电阻	100MΩ Min	
环保性质	RoHS2.0	
工作温度	-20°C ~ +85°C	

