



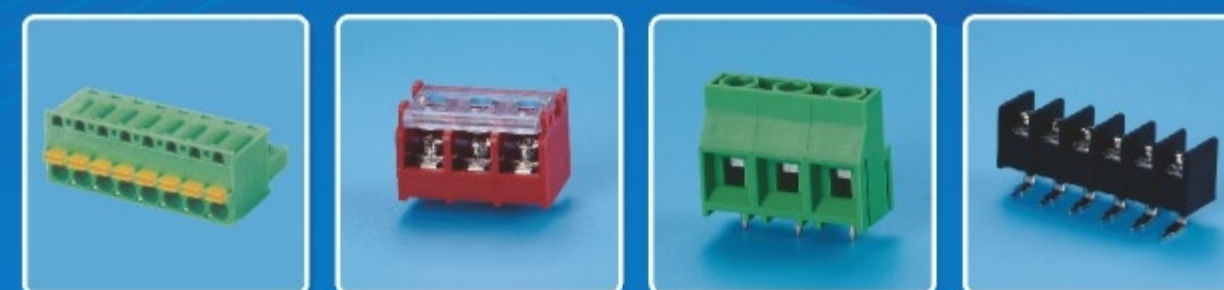
高品质-全方位服务
High quality - full service

产品选型手册

Product selection manual

专业接线端子制造商

Professional terminal
manufacturer



慈溪市佰思德电子有限公司
CIXI CITYBAISIDE ELECTRONICS CO.,LTD

地址：浙江省 慈溪市 逍林镇 北工业区 区横二路99-2
手机：137 7700 5998 / 156 0684 7368
电话：0574-63023401
传真：0574-63012144
网址：www.cx-best.com



慈溪市佰思德电子有限公司
CIXI CITYBAISIDE ELECTRONICS CO.,LTD



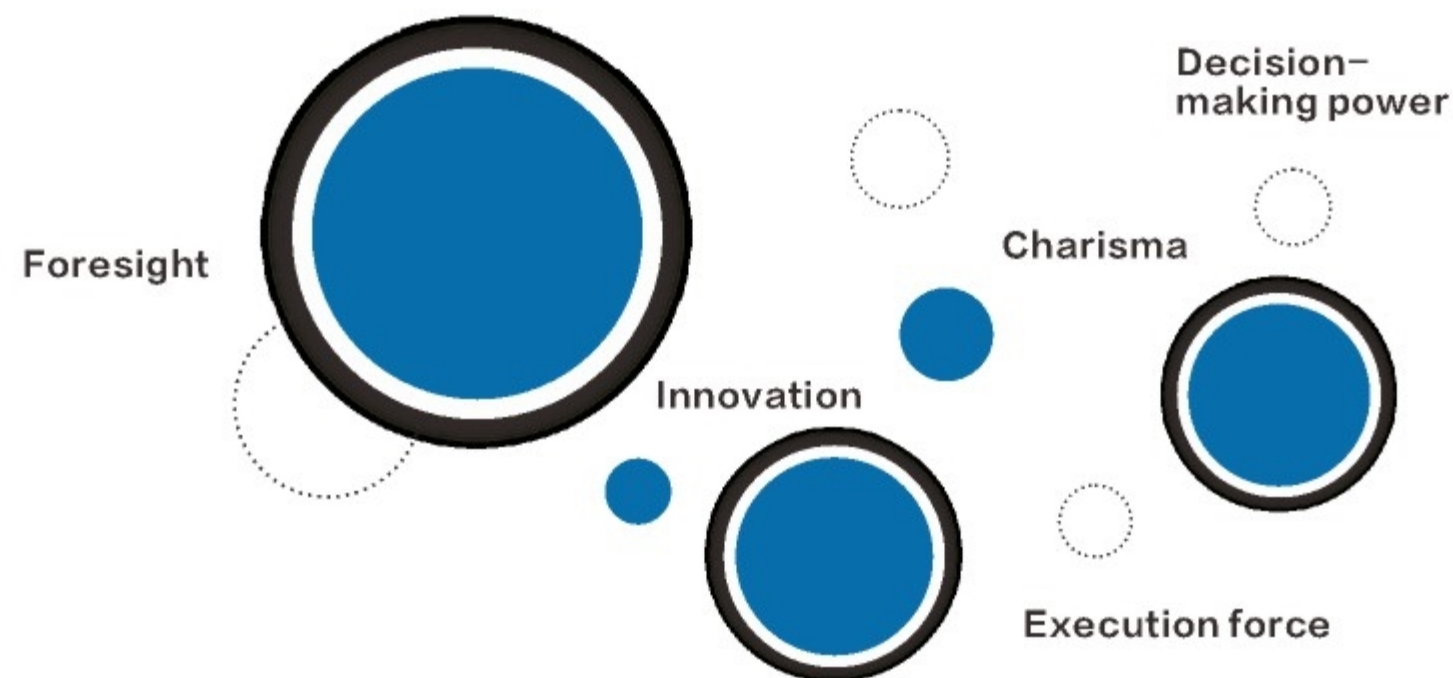
慈溪市佰思德电子有限公司成立于2011年2月24日，是接插件、连接器等产品的专业制造商。公司拥有完整、科学的质量管理体系。经过几年发展，我司各类产品在市场上已具有很强的竞争力，诚信、实力和产品质量均获业界认可。慈溪市佰思德电子有限公司以质优品优服务优为主旨，不断探索、积极进取，在争创品牌的基础上，竭诚为海内外客户服务，您的满意是我们最大的追求！欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。



Cixi City Baiside Side Electronics Co., LTD was established On February 24, 2011, is the connector, connection Machine and other products professional manufacturer. Company ownership Integrated and scientific quality management system. After a few years Development, our various products have been in the market Strong competitiveness, integrity, strength and product quality The quantity has been recognized by the industry.

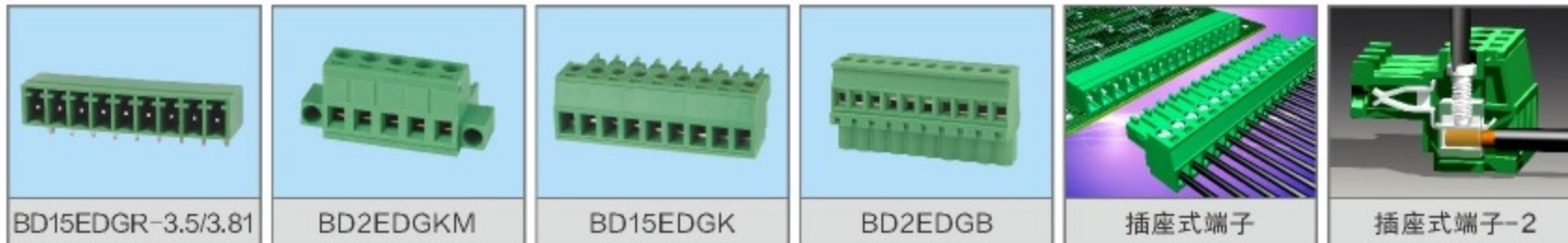
Cixi City Best good Electronic Co., Ltd. to quality Excellent service for the theme, continuous exploration, active progress Take, on the basis of striving for the brand, dedicated to customer service at home and abroad, your satisfaction is our greatest pursuit!

Welcome friends from all walks of life to visit, guidance and business negotiation.

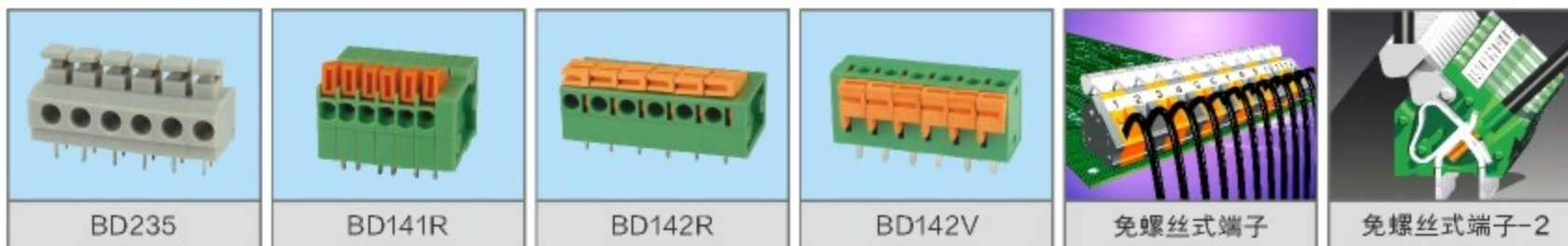




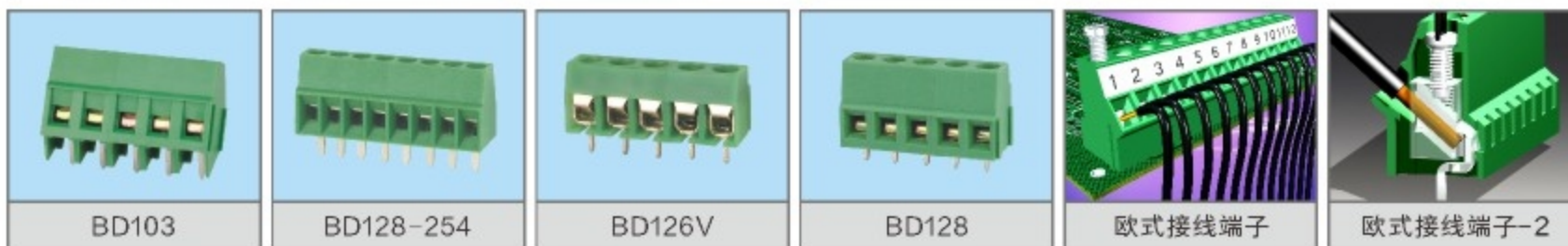
插拔式 Plug-and-pull type 02-08



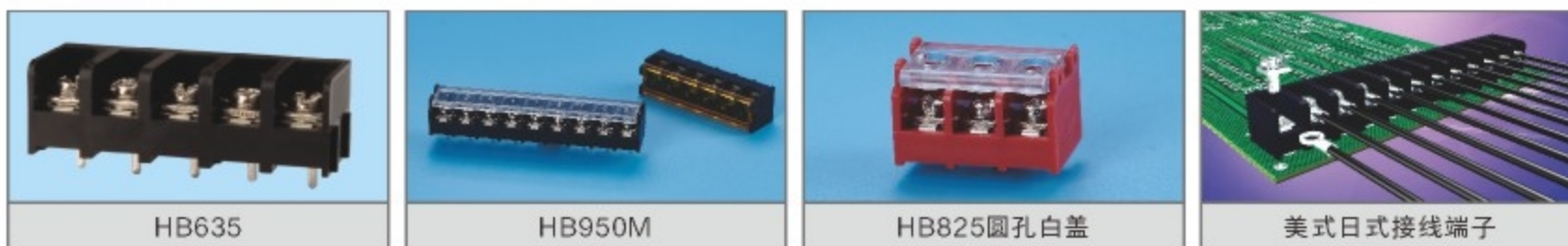
免螺丝系列 Screw free series 09-10



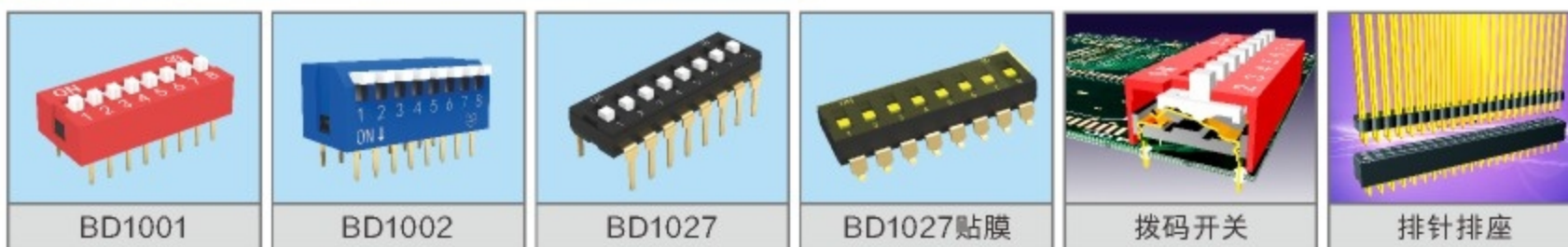
欧式系列 European series 11-14


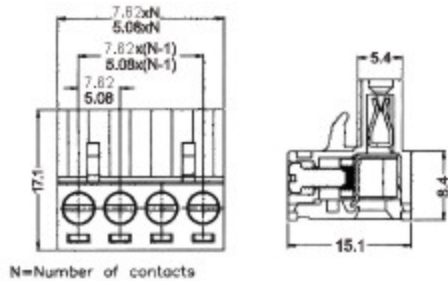
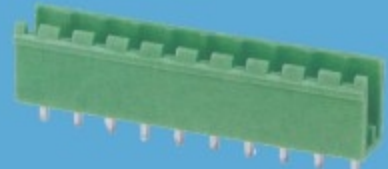
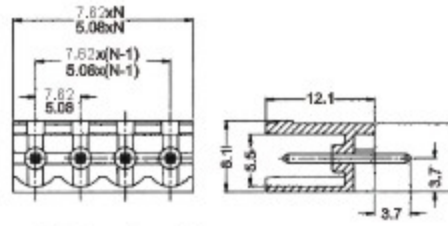
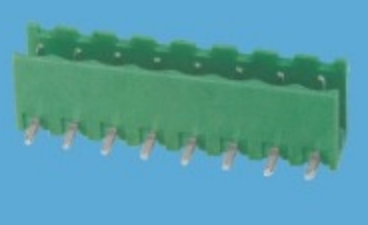
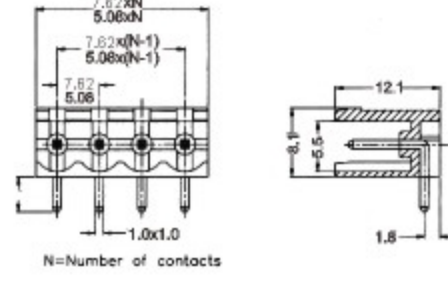
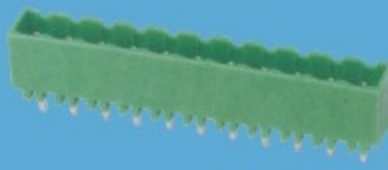
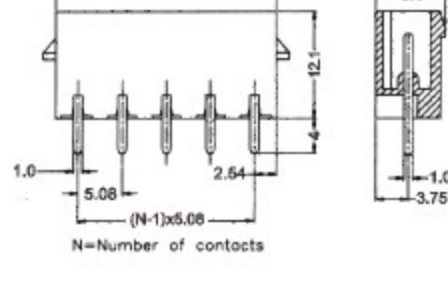

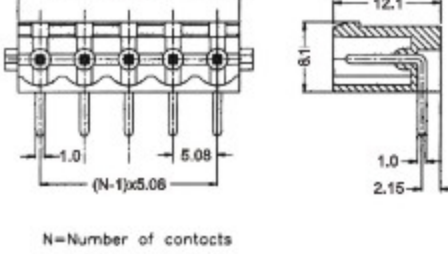


栅栏式系列 Fence series 15-19


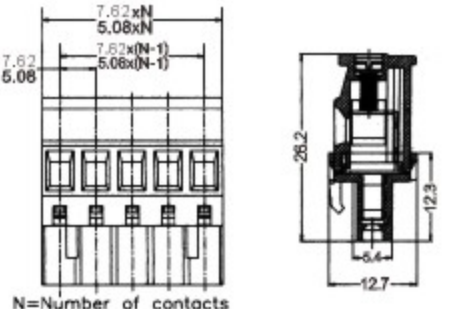

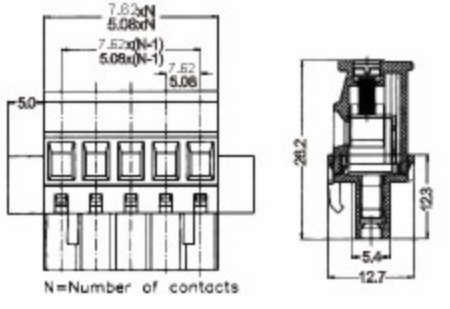

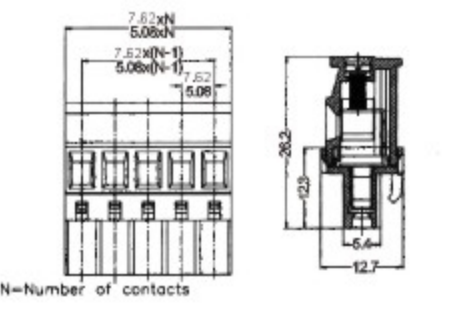

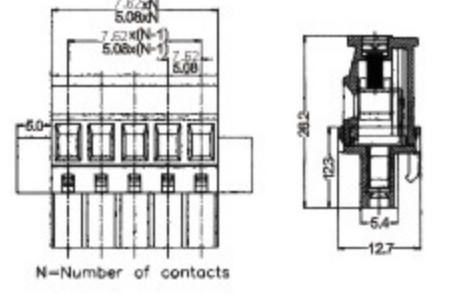

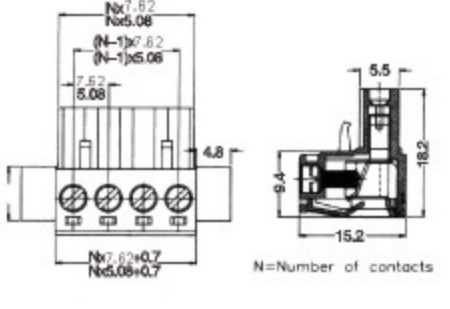


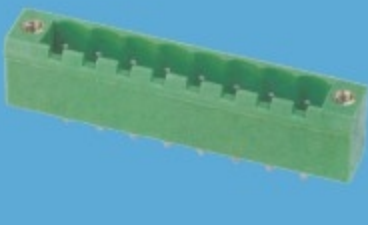
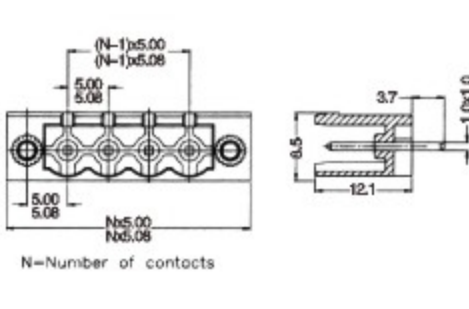

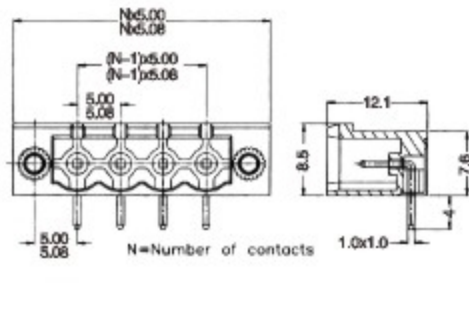

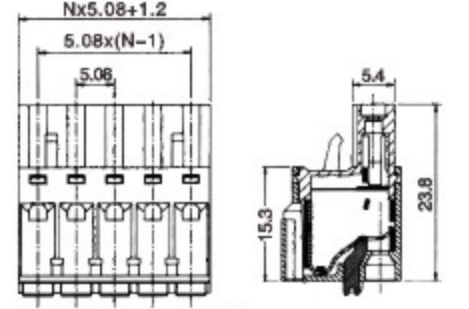

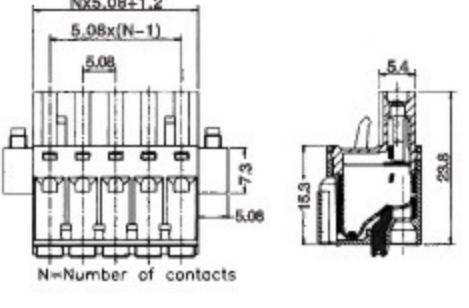

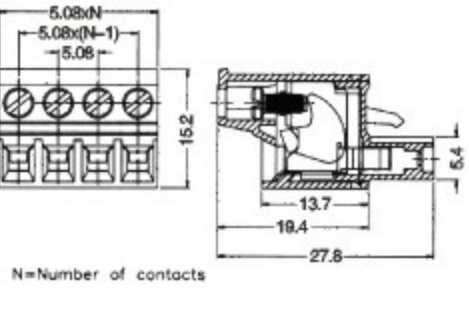
开关, 排针排母 Switch, pin row female 20-24



 BD2EDGK		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-16AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 BD2EDGV		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 BD2EDGR		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 BD2EDGVC		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 BD2EDGRC		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>



 <p>BD2EDGKA</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-16AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGKAM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGKB</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGKBM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGKM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>

 <p>BD2EDGVM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 黄铜, 镀银</p>
 <p>BD2EDGRM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀银</p>
 <p>BD2EDGKD</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 26-12AWG 2.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD2EDGKDM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 26-12AWG 2.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD2EDGKC</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌 触点: 磷青铜</p>

插拔式接线端子


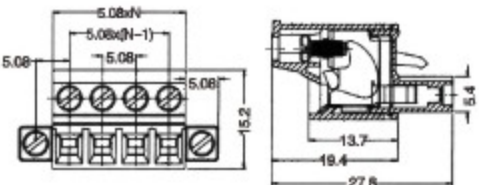
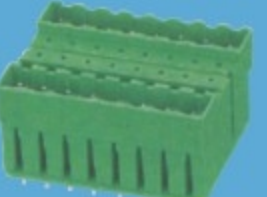
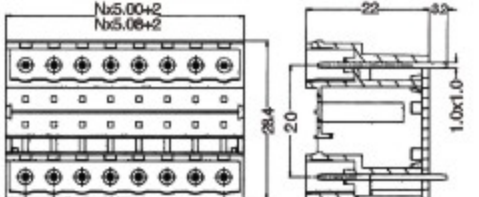

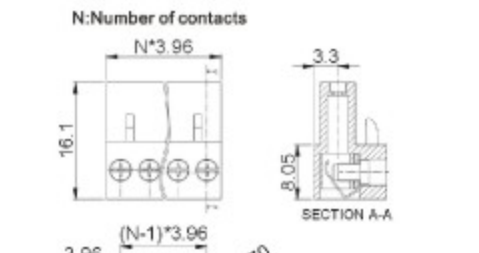

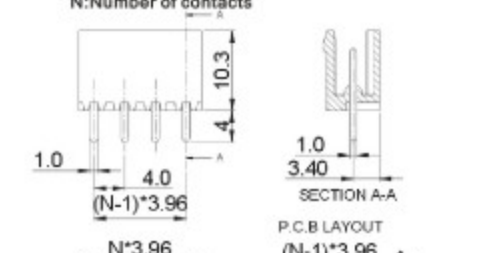
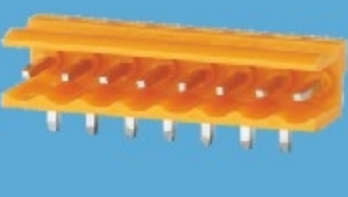
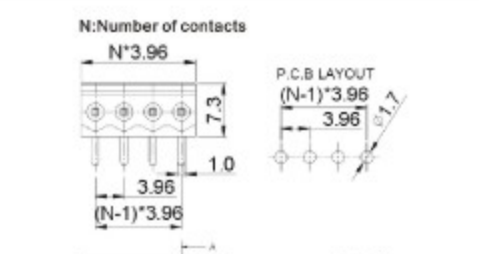
Plug and pull terminal


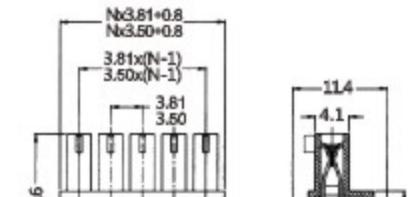
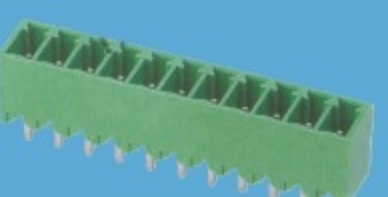
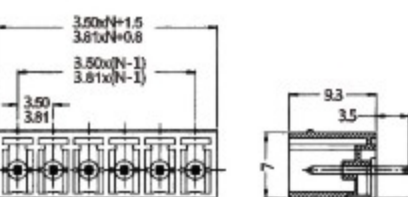
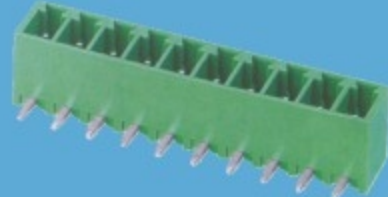
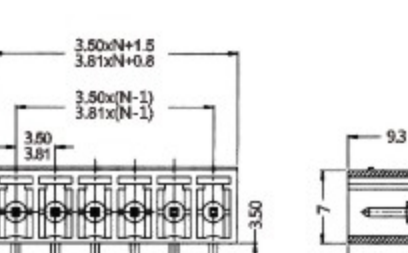

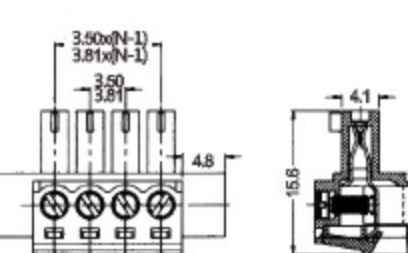
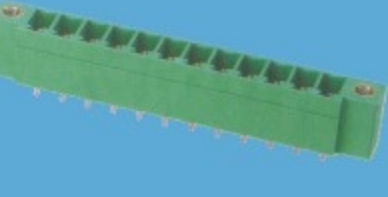
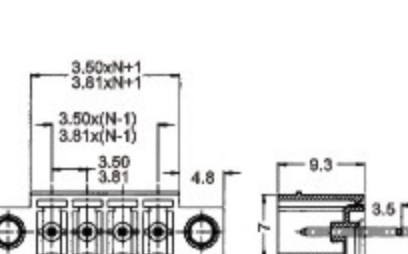


慈溪市佰思德电子有限公司
CIXI CITY BAISIDE ELECTRONICS CO.,LTD

插拔式接线端子

Plug and pull terminal

 <p>BD2EDGKCM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/1Min 适用线径: 28-12AWG 2.6mm² 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGVH</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>HT396</p>	 <p>N: Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 150V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>HT396V</p>	 <p>N: Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 150V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>HT396R</p>	 <p>N: Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 150V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 焊针: 黄铜, 镀锡</p>

 <p>BD15EDGK</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V 最大锁紧扭力: 0.2Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD15EDGV</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/15A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>BD15EDGR</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>BD15EDGKM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 最大锁紧扭力: 0.2Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD15EDGVM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>

插拔式接线端子


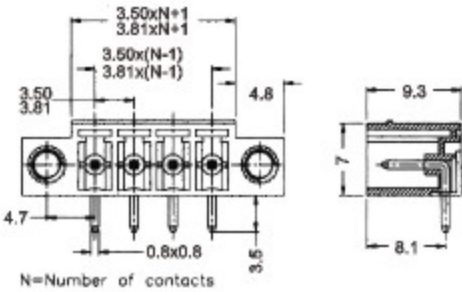

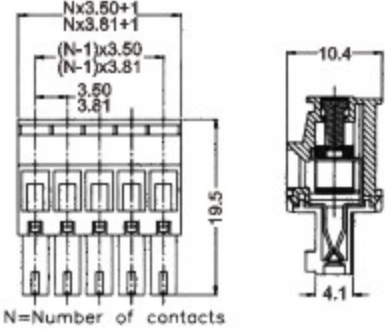

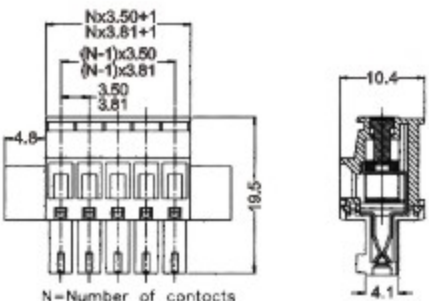

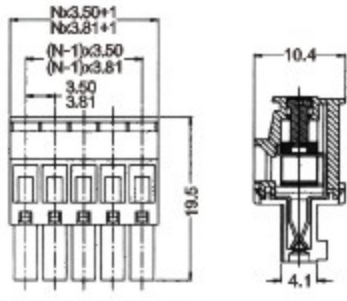

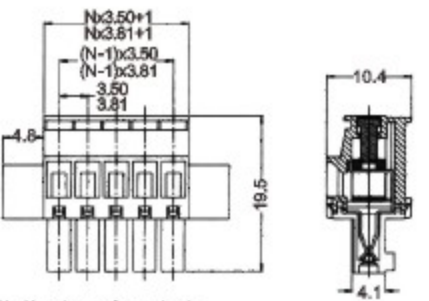
Plug and pull terminal


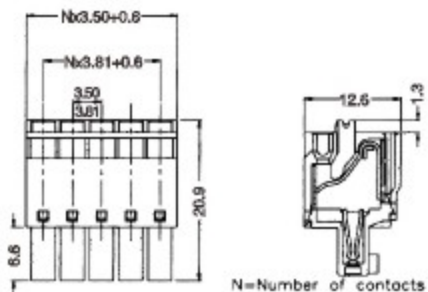

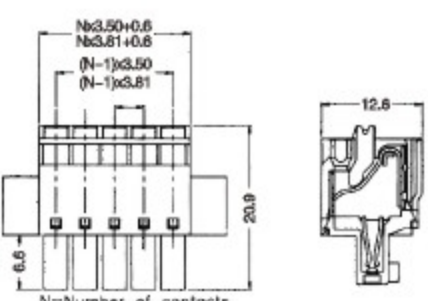
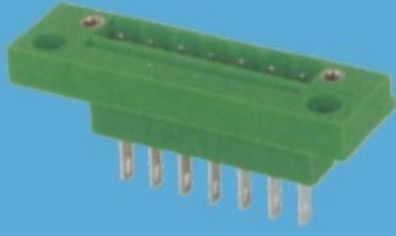
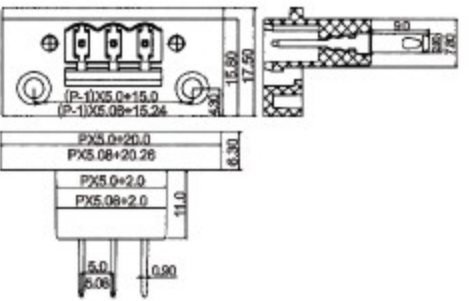
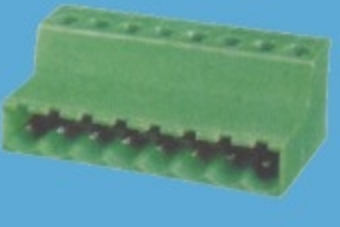
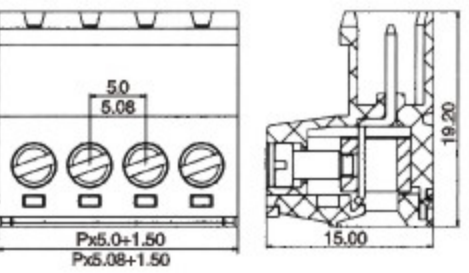

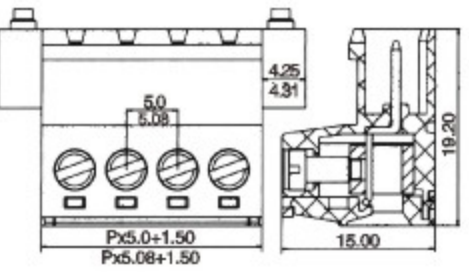


慈溪市佰思德电子有限公司
CIXI CITY BAISIDE ELECTRONICS CO.,LTD

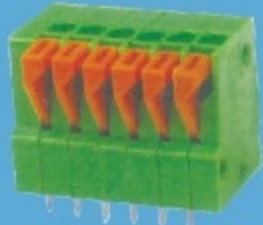
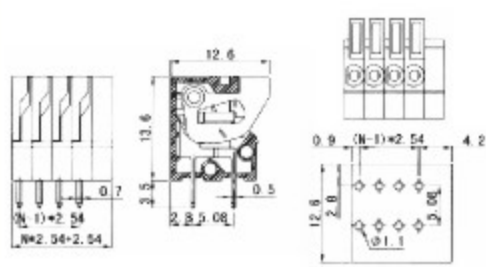
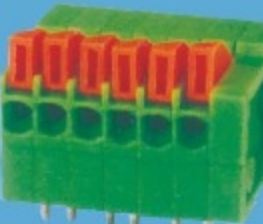
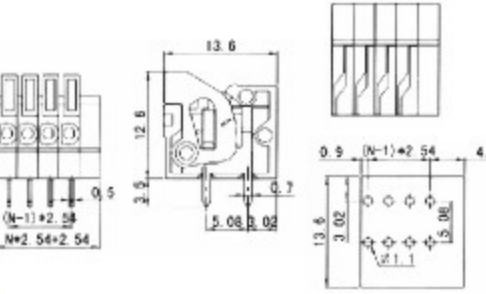
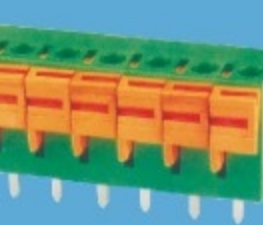
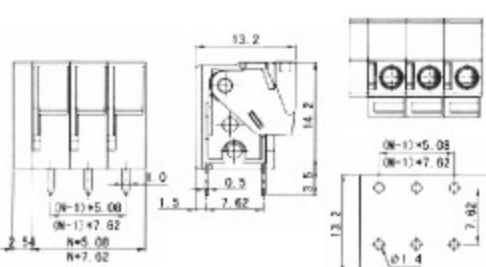
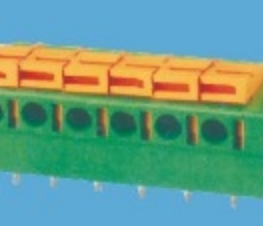
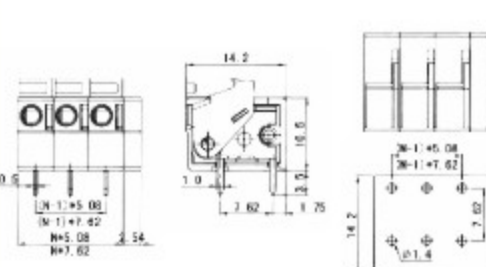
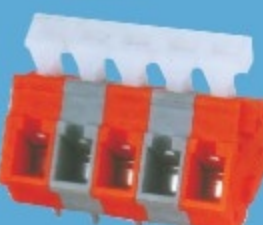
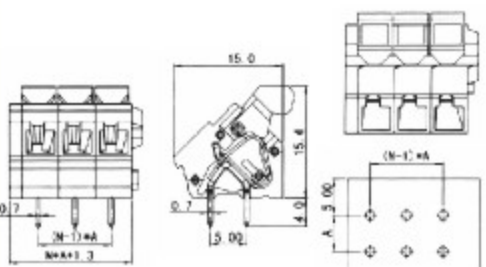
插拔式接线端子


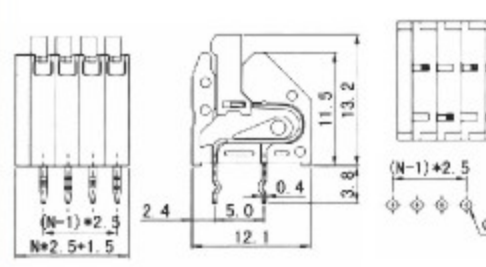

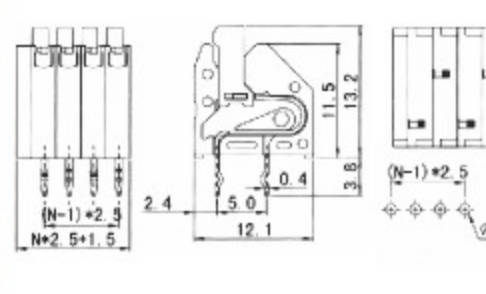

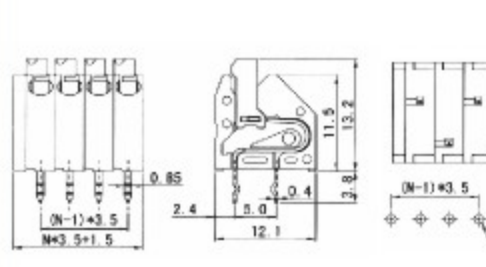

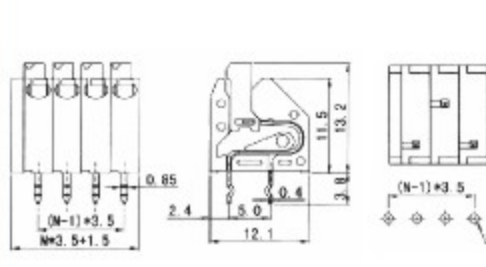

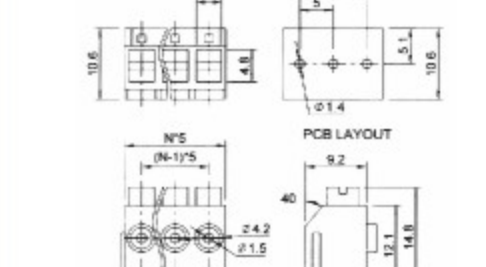
Plug and pull terminal

 <p>BD15EDGR M</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>BD15EDGKA</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 最大锁紧扭力: 0.2Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD15EDGKAM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 最大锁紧扭力: 0.5Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD15EDGKB</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V 最大锁紧扭力: 0.2Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD15EDGKBM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 绝缘电阻: 500MΩ/500V 最大锁紧扭力: 0.2Nm, 1.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌 触点: 磷青铜</p>


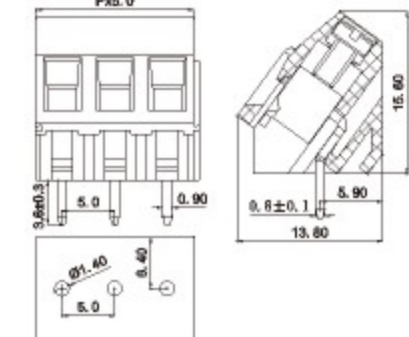

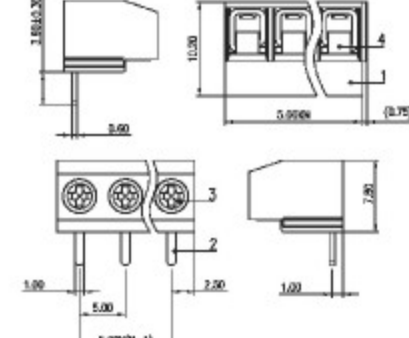

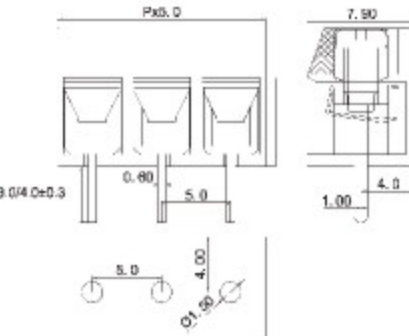

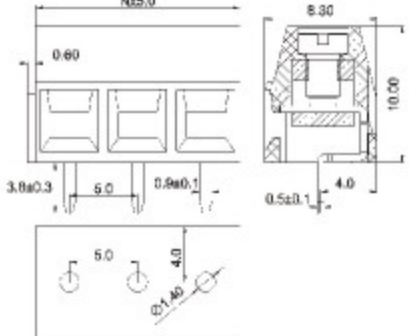

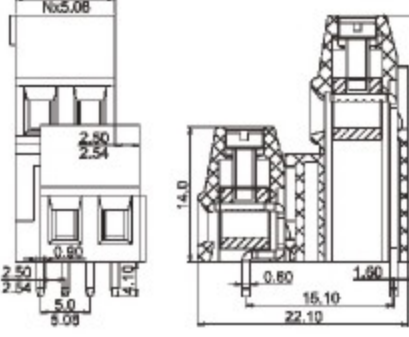
 <p>BD2EDGKD</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD2EDGKDM</p>	 <p>N=Number of contacts</p>	<p>性能 额定电压/电流: 300V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-16AWG 0.5-1.5mm² 绝缘电阻: 500MΩ/500V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 磷青铜</p>
 <p>BD2EDGWB</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/1Min</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 焊针: 黄铜, 镀锡</p>
 <p>BD2EDGRK</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-12AWG 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.7Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 黄铜, 镀锌 焊针: 黄铜, 镀锡 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>
 <p>BD2EDGRKM</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+150°C 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 28-12AWG 最大锁紧扭力: 0.4Nm, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 触点: 黄铜, 镀锌 焊针: 黄铜, 镀锡 螺丝: M2.5, 钢, 镀锌</p>


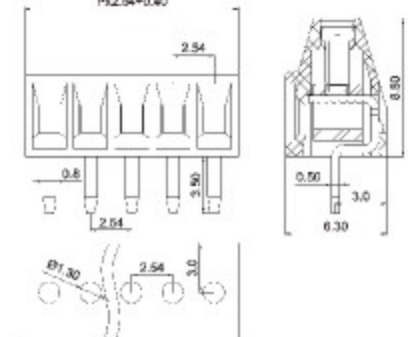

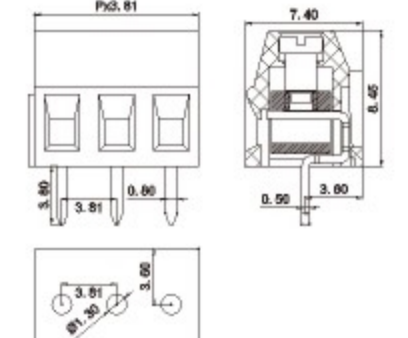

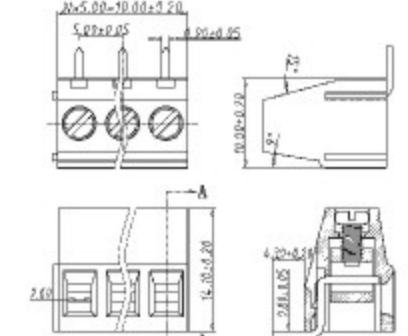
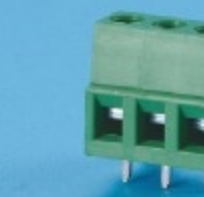
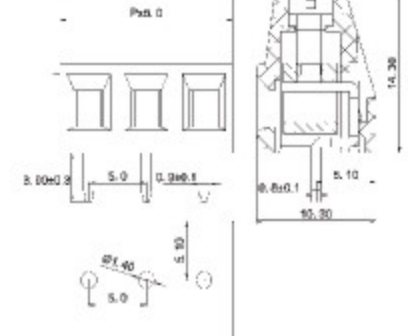

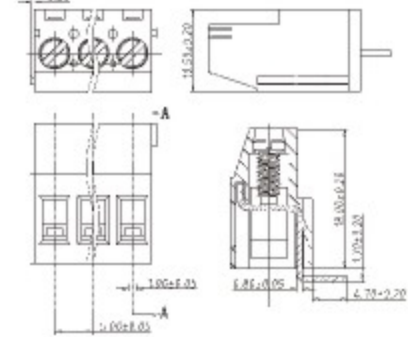


 <p>BD141V</p>		<p>性能 额定电压/电流: 150V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 26-20AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD141R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 150V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 26-20AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD142V</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-14AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD142R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-14AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD-06</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 26-12AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>


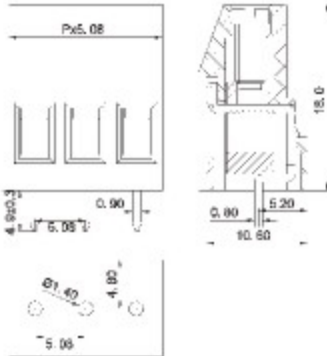

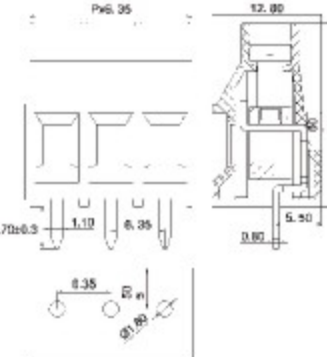

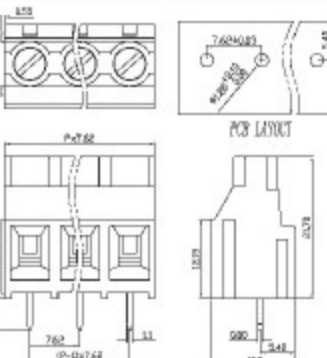

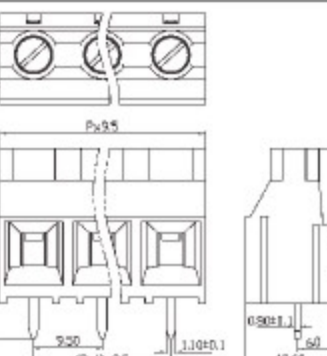

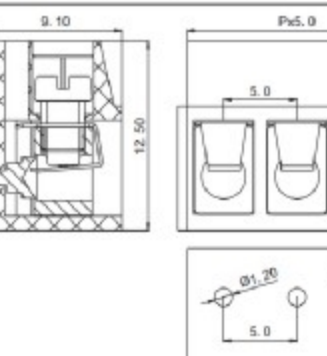
 <p>BD250A-2.5</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-18AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD250B-2.5</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-18AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD250A-3.5</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-18AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD250B-3.5</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-18AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>
 <p>BD390</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-18AWG</p> <p>材质及规格处理 零件: PBT UL94V-0 簧片: 磷青铜、镀镍 焊针: 黄铜、镀锡</p>


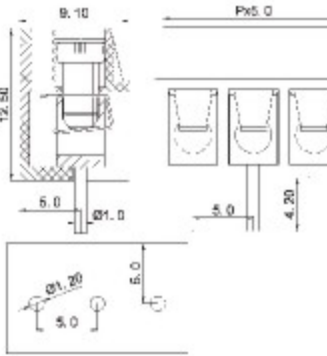

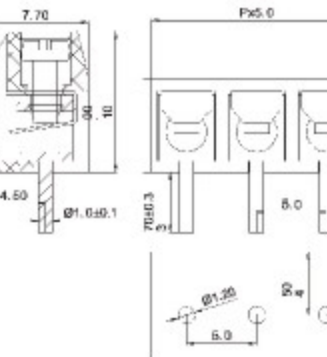

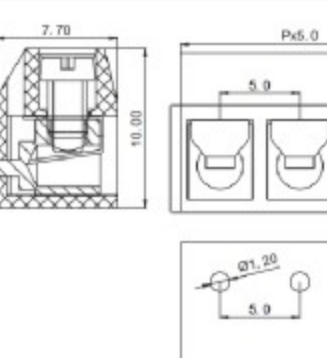

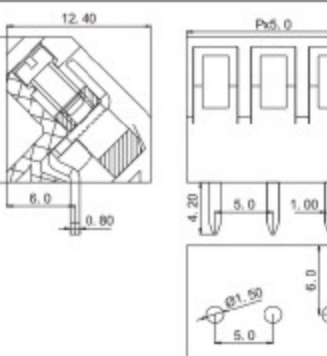

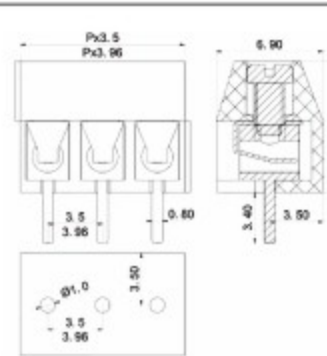


 BD103-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 24-12AWG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 方块: 黄铜/铁 脚针: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌</p>
 BD126R-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 250V/8A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1500V/Min 适用线径: 26-14WG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 方针: 铜合金镀锡 螺丝: 钢, 镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 BD126V-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1500V/Min 适用线径: 26-14WG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 BD127V-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 26-14WG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 方块: 黄铜/铁</p>
 BD128A		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1500V/Min 适用线径: 24-12WG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66, UL94V-0 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 弹片: 不锈钢</p>


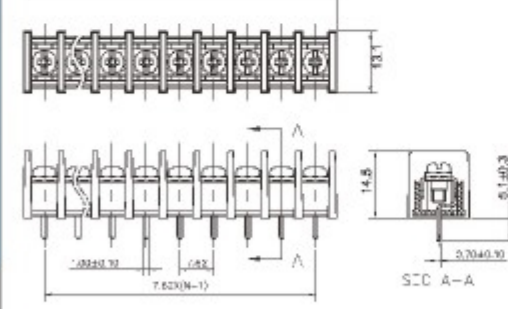

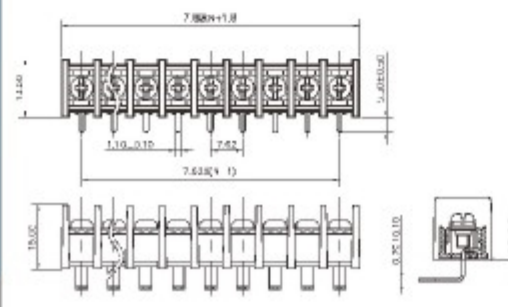

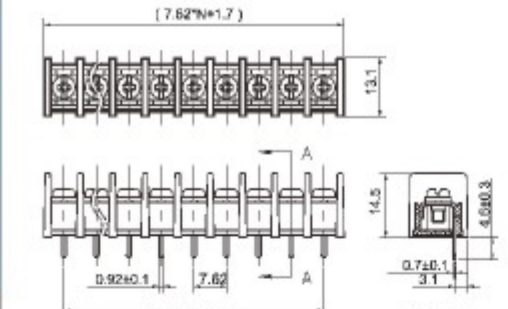

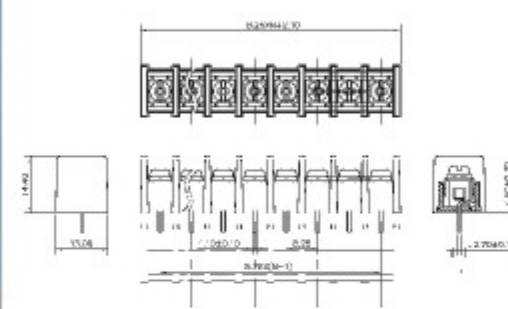

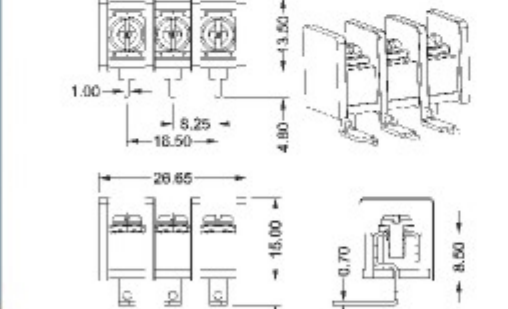
 BD128-2.54		<p>性能 额定电压/电流: 150V/6A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1250V/Min 适用线径: 26-18AWG 最大锁紧扭力: M1.6, 1.3Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M1.6镀锌 方块: 黄铜/镀锌</p>
 BD128-3.81		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 2000V/Min 适用线径: 26-16AWG 最大锁紧扭力: M2.0, 1.8Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2镀锌镀锌 方块: 黄铜/镀锌</p>
 BD128R-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 2.5mm²</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 螺丝: 钢, M2.5镀锌 方块: 黄铜/镀锌 触点材料: 黄铜, 镀锡</p>
 BD128V-5.0		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 方块: 黄铜/铁</p>
 BD129R-5.08		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 24-12AWG 2.5mm² 最大锁紧扭力: 0.5Nm 3.6Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 方块: 黄铜, 镀锌 螺丝: 钢, M2.5镀锌 触点材料: 黄铜, 镀锡</p>


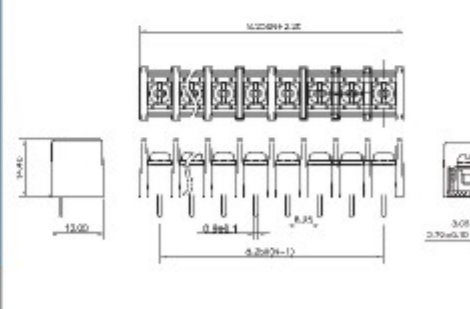

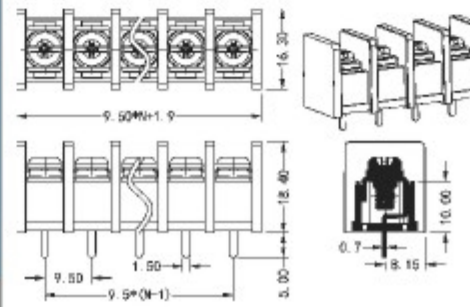

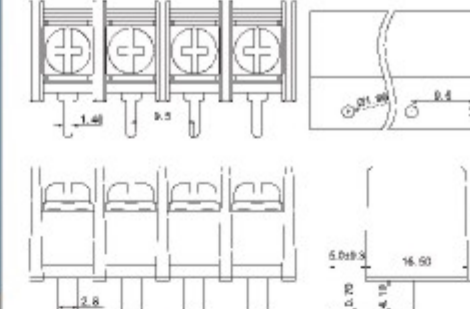

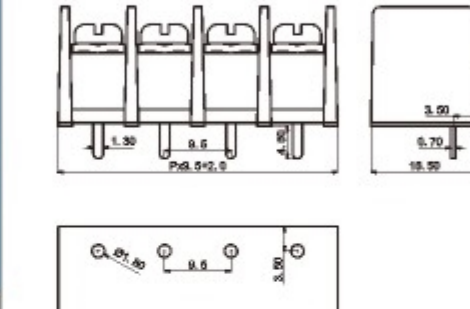

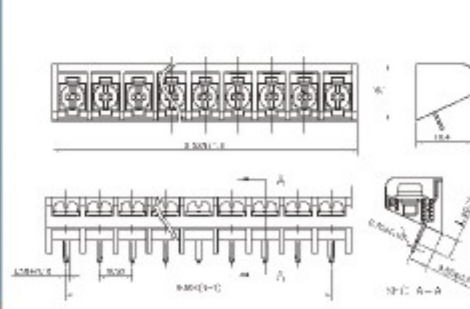


 <p>BD129-5.08</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 24-12AWG 最大锁紧扭力: M3, 4.43Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜镀锡 方块: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>BD129-6.35</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 26-12AWG 最大锁紧扭力: M3.4.43Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜镀锡 方块: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>BD129-7.62</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 26-10AWG 最大锁紧扭力: M3.4.43Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜镀锡 方块: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>BD129-9.5</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 26-10AWG 最大锁紧扭力: M3.4.43Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜镀锡 方块: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>BD300R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/Min 适用线径: 22-14WG</p> <p>材质及规格处理 零件: PBT, UL94V-0 脚针: 黄铜, 镀锡 弹片: 不锈钢</p>


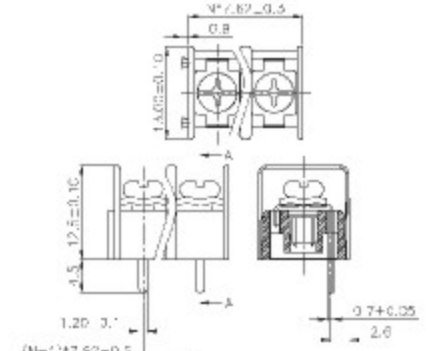
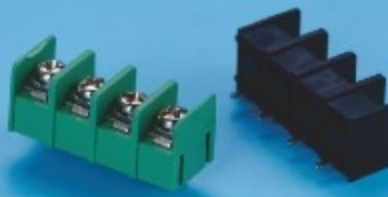
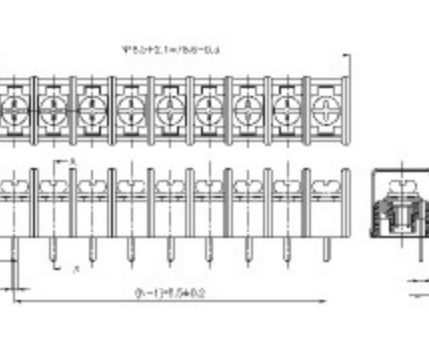

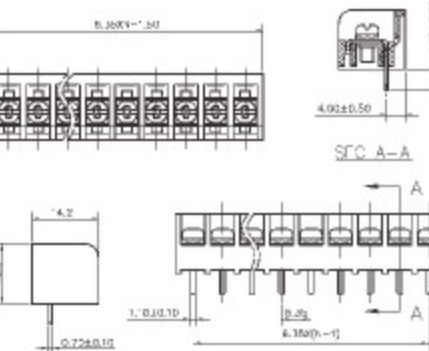

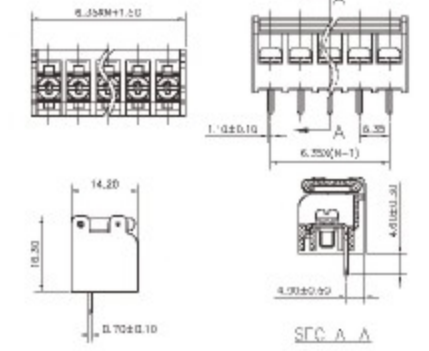

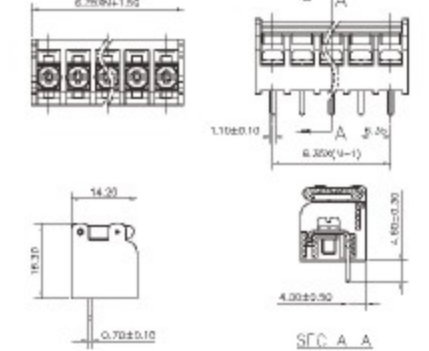
 <p>BD300V-5.0</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/12A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 2000V/Min 适用线径: 22-14WG 最大锁紧扭力: M3.0,5.0Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M3.0镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 <p>BD301V-5.0</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: 2000V/Min 适用线径: 22-14WG 最大锁紧扭力: M2.5,3.5Lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 阻燃 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 <p>BD301R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/Min 适用线径: 22-14WG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66, UL94V-0 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 <p>BD330</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -30℃~+120℃ 耐电压: AC1500V/Min 适用线径: 22-14WG</p> <p>材质及规格处理 零件: PAT, UL94V-0 脚针: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M2.5镀锌 弹片: 不锈钢</p>
 <p>BD350V-3.5/3.96</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -40℃~+105℃ 耐电压: AC1250V/Min 适用线径: 24-18WG</p> <p>材质及规格处理 零件: PA合金 UL94V-0 脚针: 黄铜, 镀锡 簧片: 磷青铜、铍镍或不锈钢 螺丝: M2、钢、镀锌</p>


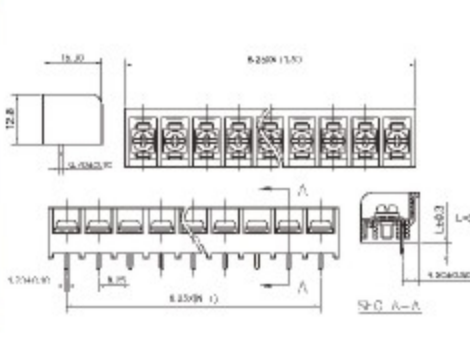

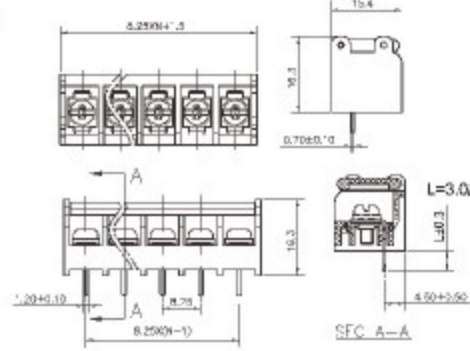

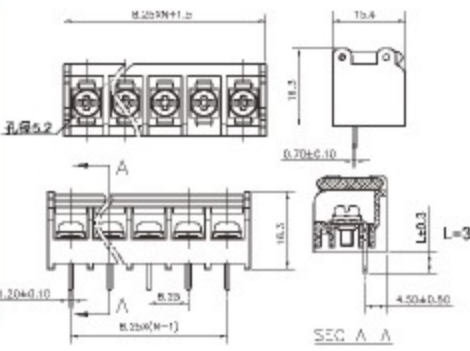

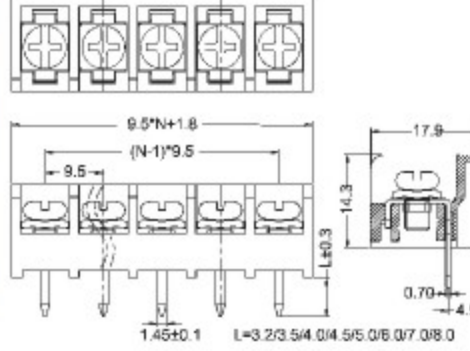

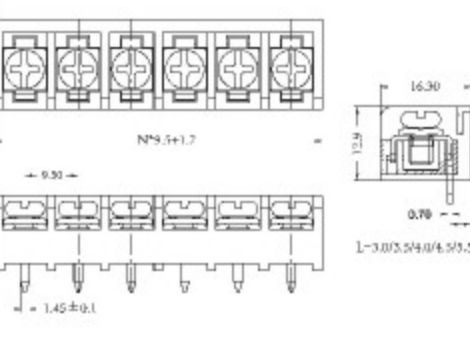


 <p>BD25C</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD25R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD25S</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD35C</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD35R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 2000V/Min 适用线径: 22-14AWG 绝缘电阻: 5000MΩ/1000V</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜, 镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>


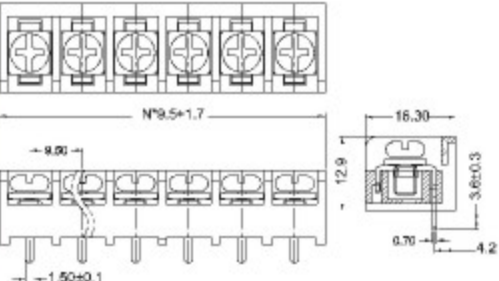

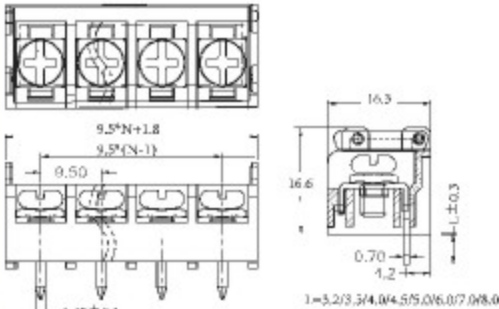

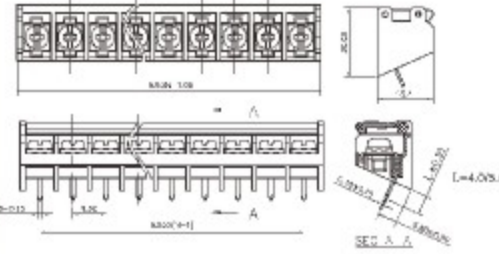

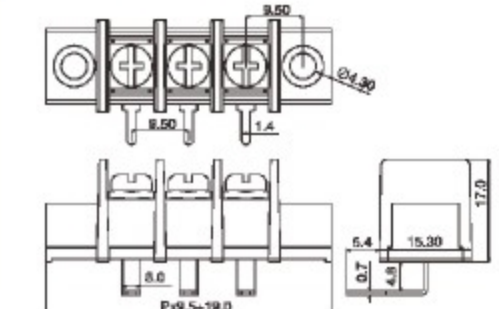

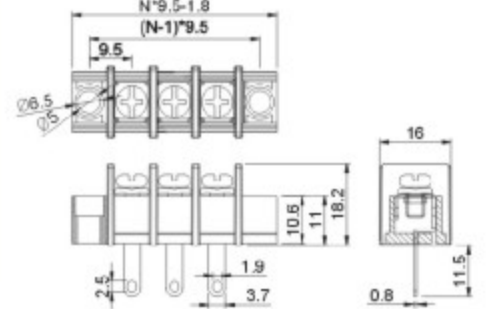
 <p>BD35S</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD45C</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>
 <p>BD45R</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/25A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10.6lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M4螺帽/螺母</p>
 <p>BD45S</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/25A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10.6lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀镍 螺丝: 钢, M4螺帽/螺母</p>
 <p>HB950斜面</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5lbin</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜, 镀镍 螺丝: 钢, M3螺帽/螺母</p>

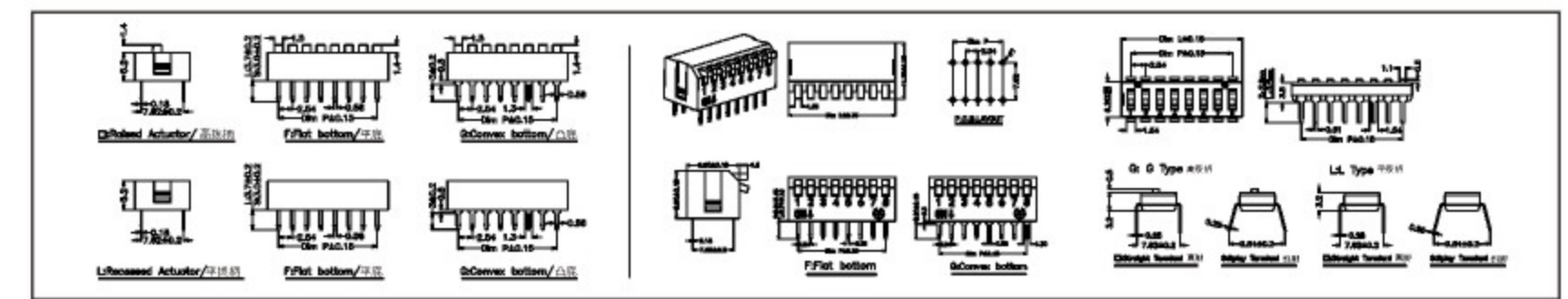
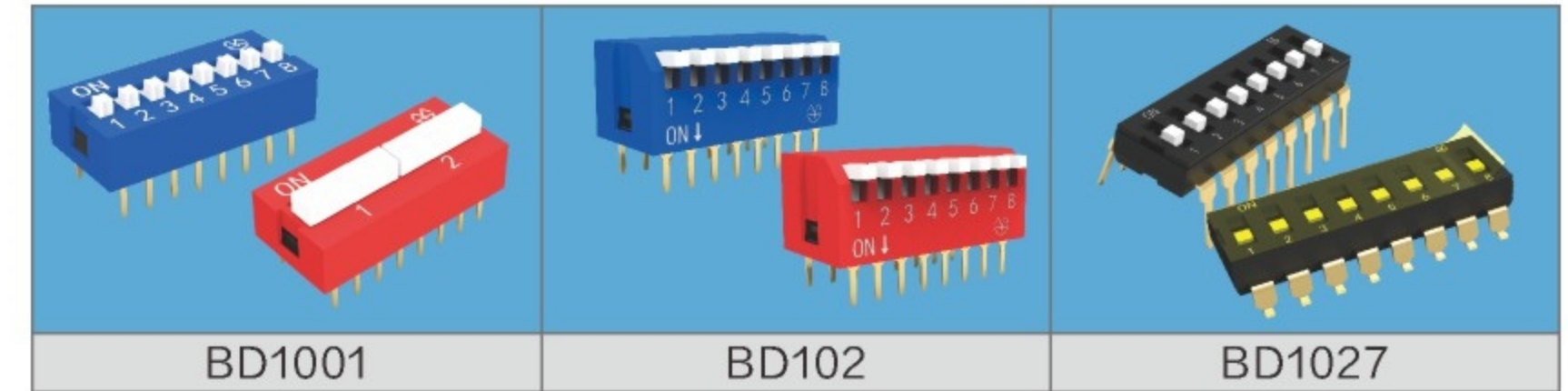


 <p>BD7620</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/15A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10kg/cm</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>BD8500</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 6kg/cm</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌</p>
 <p>HB635</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: M3, 4.43lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌或镀锌</p>
 <p>HB635M</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: M3, 4.43lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌或镀锌</p>
 <p>HB635M圆孔白盖</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/10A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: 1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: M2.5, 3.5lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜, 镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌或镀锌</p>

 <p>HB825</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌/镀锌</p>
 <p>HB825M</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 阻燃 端子: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌/镀锌</p>
 <p>HB825圆孔白盖</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC1600V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 4.43lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜镀锡 螺丝: 钢, M3镀锌/镀锌</p>
 <p>HB950</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜/合金, 镀锡 螺丝: 钢, M4镀锌/镀锌</p>
 <p>HB950封底</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/25A 使用温度: -40°C~+105°C 耐电压: AC2000V/Min 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜/合金, 镀锡 螺丝: 钢, M4镀锌/镀锌</p>



 <p>HB950M</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/25A 使用温度: -40℃~105℃ 耐电压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500Ω/DC500V 适用线径: 22-10AWG 最大锁紧扭力: 1.2Nm/10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强 端子: 黄铜, 0.7厚 镀银 螺丝: 钢, M4</p>
 <p>HB950M-圆孔白盖</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~105℃ 耐电压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500Ω/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜合金, 镀锡 螺丝: 钢, M4 镀锡/镀锌</p>
 <p>HB950M 斜脚</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~105℃ 耐电压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 1.2Nm/10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA6 增强阻燃 端子: 黄铜 螺丝: 钢, M4 镀锡</p>
 <p>HB45RM</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -45℃~105℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 1.2Nm/10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜, 镀银 螺丝: 钢, M3 镀锡或镀锌</p>
 <p>HB45HM</p>		<p>性能 额定电压/电流: 300V 使用温度: -45℃~105℃ 耐电压: AC1500V/1Min 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 1.2Nm/10.6lb.in</p> <p>材质及规格处理 零件: PA66 UL94V-0 端子: 黄铜, 镀银 螺丝: 钢, M3 镀锡或镀锌</p>



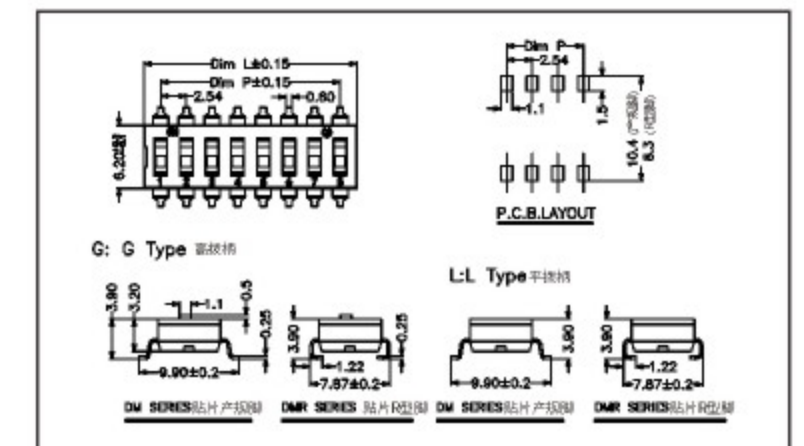
MATERIALS >>>

BASE:UL94V-0 PBT Thermoplastic,Color:Black
COVER:UL94V-0 PBT Thermoplastic, Color:Red,Black, Blue
ACTUATORS:UL94V-0 PBT Thermoplastic Color:White
TERMINAL:Copper Alloy with gold plating

MECHANICAL >>>

Operation Force:0.2kgf max.
Stroke:2.0mm
Operation Temp:-20℃ to 70℃
Storage Temp:-40℃ to 85℃

PROD.NO.	NO.OF POS	DIM.A (DP,DPL)
BD-1001-01	BD-1002-01	1 3.90mm
BD-1001-02	BD-1002-02	2 6.64mm
BD-1001-03	BD-1002-03	3 9.18mm
BD-1001-04	BD-1002-04	4 11.72mm
BD-1001-05	BD-1002-05	5 14.2mm
BD-1001-06	BD-1002-06	6 16.8mm
BD-1001-07	BD-1002-07	7 19.34mm
BD-1001-08	BD-1002-08	8 21.88mm
BD-1001-09	BD-1002-09	9 24.42mm
BD-1001-10	BD-1002-10	10 26.96mm
BD-1001-11	BD-1002-11	11 29.50mm
BD-1001-12	BD-1002-12	12 32.04mm



PROD.NO.	NO.OF POS	DIM.A (DP,DPL)
BD1027-A-02	BD1027-B-02	BD1027-C-02 2 6.08mm
BD1027-A-03	BD1027-B-03	BD1027-C-03 3 8.62mm
BD1027-A-04	BD1027-B-04	BD1027-C-04 4 11.16mm
BD1027-A-05	BD1027-B-05	BD1027-C-05 5 13.7mm
BD1027-A-06	BD1027-B-06	BD1027-C-06 6 16.24mm
BD1027-A-07	BD1027-B-07	BD1027-C-07 7 18.78mm
BD1027-A-08	BD1027-B-08	BD1027-C-08 8 21.32mm
BD1027-A-09	BD1027-B-09	BD1027-C-09 9 23.86mm
BD1027-A-10	BD1027-B-10	BD1027-C-10 10 26.4mm
BD1027-A-11	BD1027-B-11	BD1027-C-11 11 28.94mm
BD1027-A-12	BD1027-B-12	BD1027-C-12 12 31.48mm



材质 Material

绝缘件：塑材料(UL94V-0)(耐火等级UL 94V-0)
触点：铜合金
触点镀层：见订单要求

Insulator: Thermoplastic(UL 94V-0)
Contact: Copper alloy
Contact plated: See ordering information

技术规格 Technical specification

使用温度：-55C~+105C
介质耐电压：AC550V
绝缘电阻：5,000MΩ
额定电流：3Amps

Temperature: -55°C~+105°C
Dielectric withstanding voltage: AC500V
Insulation resistance: 5,000MΩ
Current rating: 3Amps

BD-1005

FEMALE HEADER PITCH 2.54mm(0.100")
S/T & R/A & SMT TYPE
单、双排母座(直弯)



Position	2 Thru 40
Dimension	4 Thru 80
A ±0.20	2.54XNo. of Positions +0.5
B ±0.15	2.54XNo. of Positions -2.54

材质 Material

绝缘件：热塑材料(UL 94V-0)(耐火等级UL 94V-0)
颜色：按订单而定
触点：铜合金
触点镀层：见订单要求

Insulator: Thermoplastic(UL 94V-0)
DieColor: As per order
InsContact: Copper alloy
CurContact plated: See ordering information

技术规格 Technical specification

储藏温度：-20°C~70°C
使用温度：0°C~85°C
接触电阻：20MΩ (初始)
绝缘电阻：1,000MΩ
介质耐电压：AC1,000V

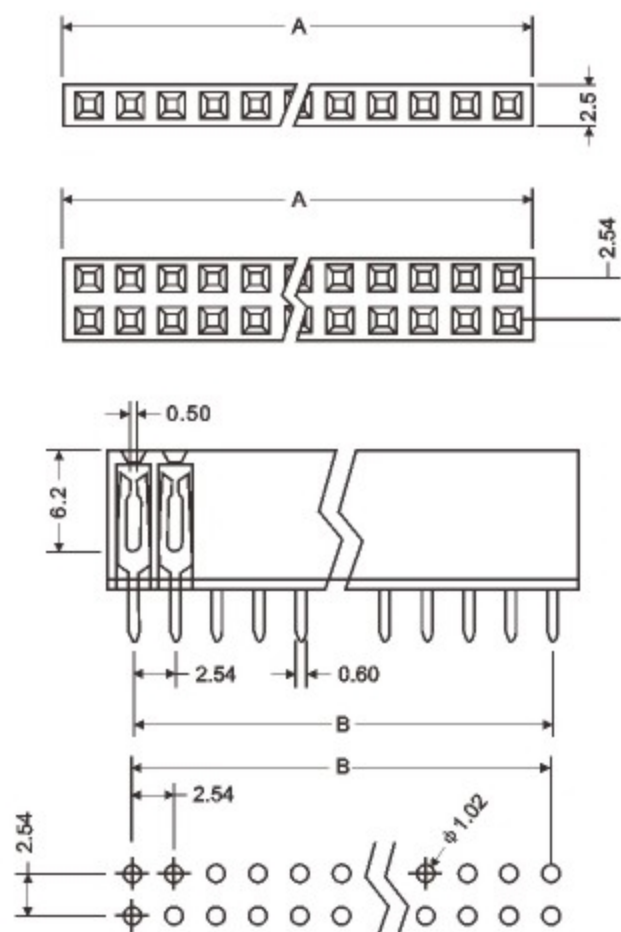
Storage temperature: -20°C ~+70°C
Operating temperature: 0°C ~+85°C
Contact Resistance: 20m 2 Max.(initial)
Insulation resistance: 1,000M Ω min
Dielectric withstanding voltage: AC 1,000V

BD-1006

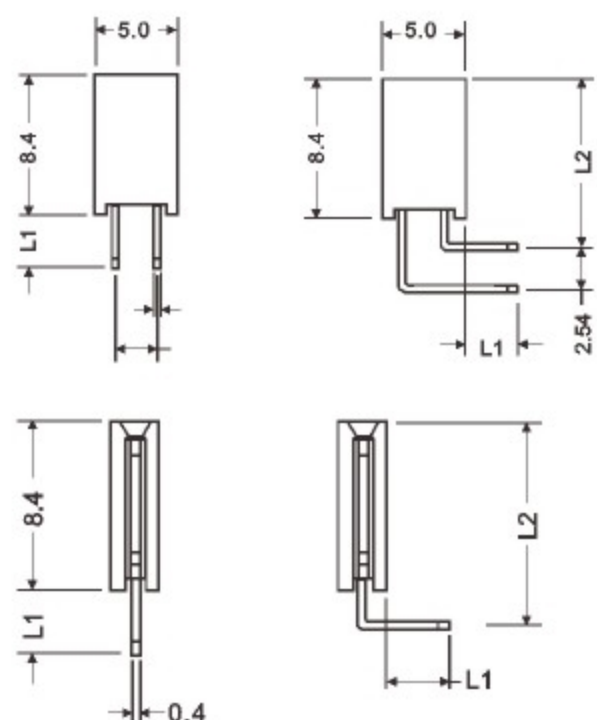
PIN HEADER 2.54mm(0.100")
单、双排插针(直弯)



Position	2 Thru 40
Dimension	4 Thru 80
A	2.54XNo. of Positions
B	2.54XNo. of Positions -2.54



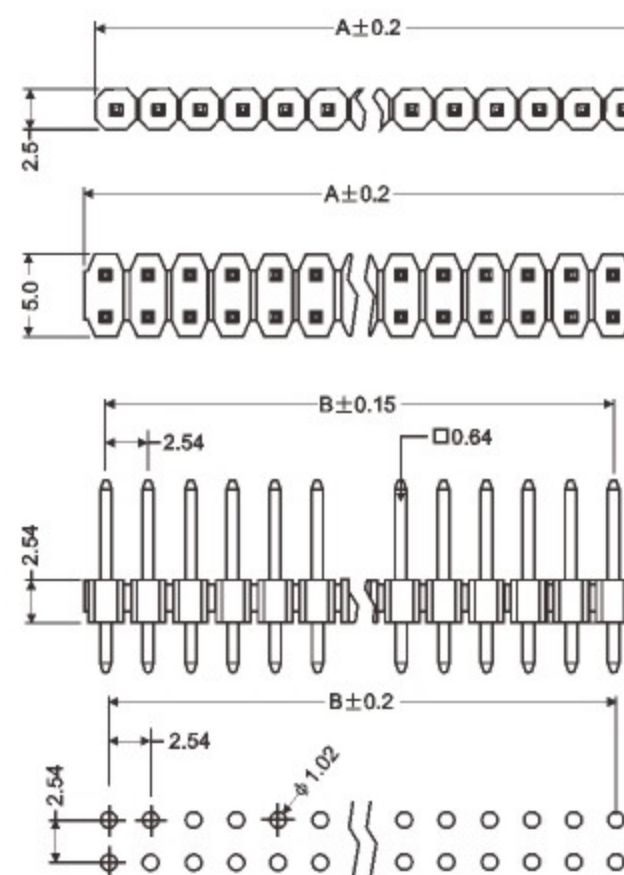
P.C. Board Layout



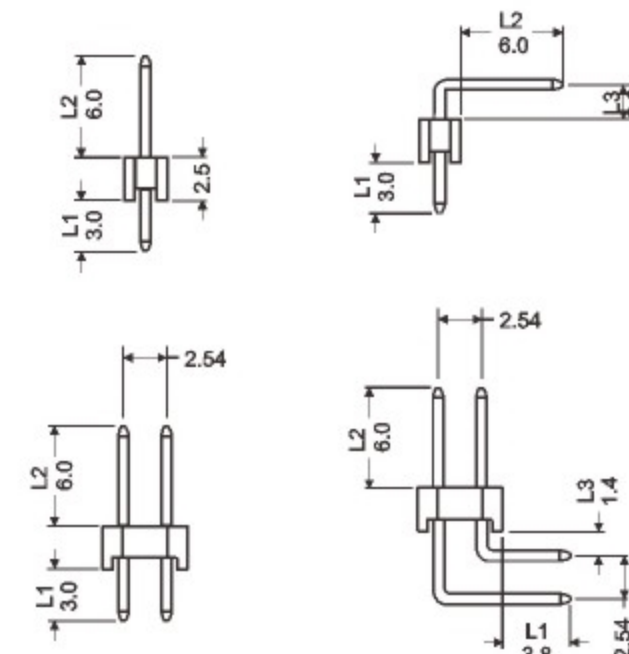
ORDERING INFORMATION

SL-1005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Series	No. of Pin Count	0: Gold plated 1: Tin plated 2: Selective Gold plated	0: Straight 1: Right Angle	0: Black 1: Grey

L1: Dip Length(3.2mm) L2: Mating Length(10.2mm)



P.C. Board Layout



ORDERING INFORMATION

SL-1006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Series	No. of Pin count	0: Gold plated 1: Tin plated	0: Straight 1: Right Angle	0: Black 1: Grey

L1: Dip Length L2: Mating Length L3: Extended Length



材质 Material

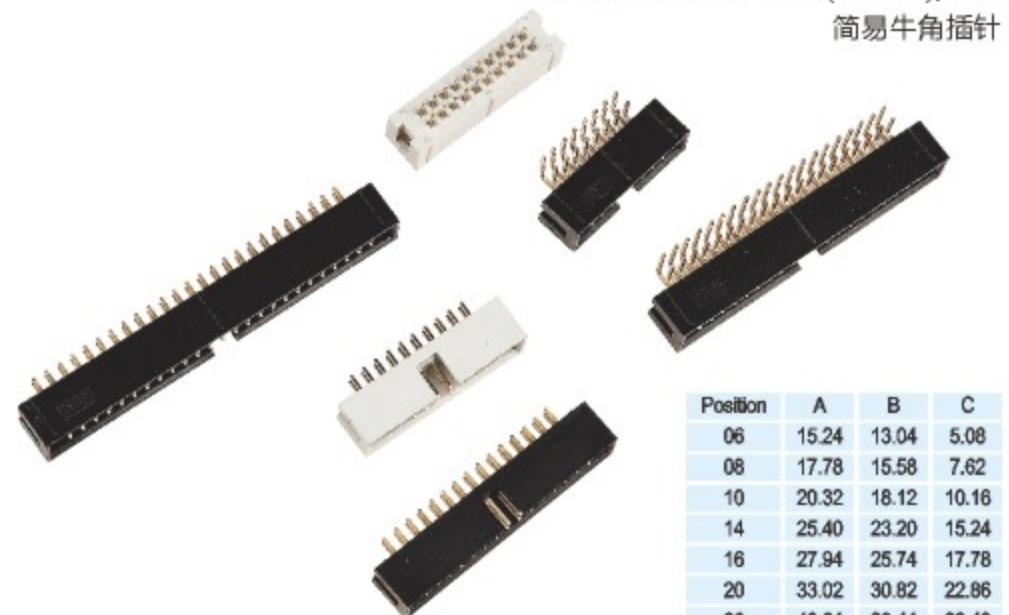
绝缘件: 热塑材料(UL 94V-0).(耐火等级UL 94V-0)
颜色: 按订单而定
触点: 铜合金
触点镀层: 见订单要求
Insulator: Thermoplastic(UL 94V-0)
DieColor: As per order
InsContact: Copper alloy
CurContact plated: See ordering information

技术规格 Technical specification

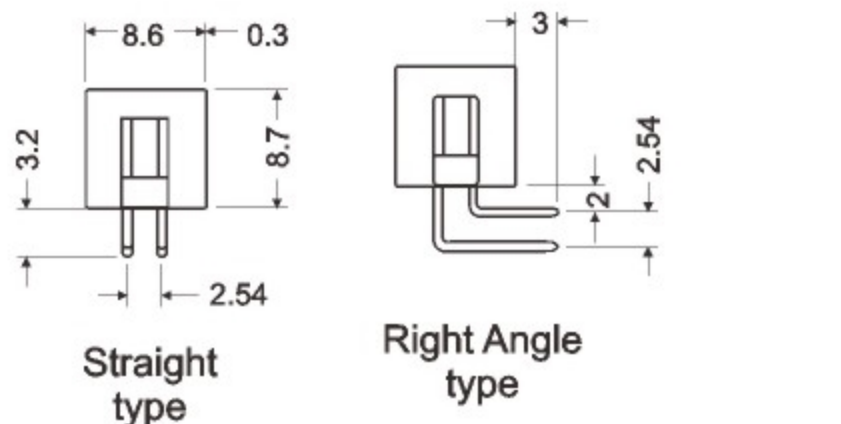
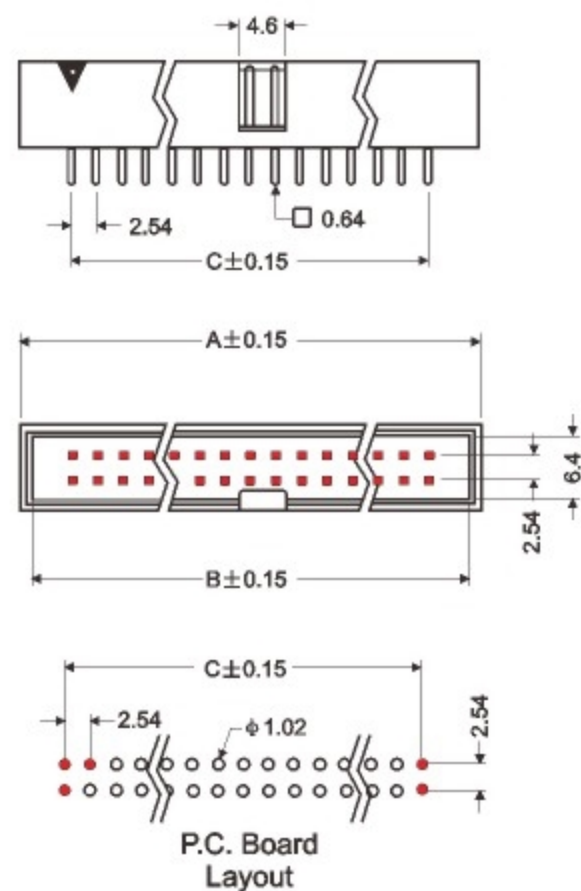
储藏温度: -20°C~70°C
使用温度: 0°C~85°C
接触电阻: 20MΩ (初始)
绝缘电阻: 1,000MΩ
介质耐压: AC1,000V
Storage temperature: -20°C ~ +70°C
Operating temperature: 0°C ~ +85°C
Contact Resistance: 20m 2 Max.(initial)
Insulation resistance: 1,000M Ω min
Dielectric withstanding voltage: AC 1,000V

BD-1014

BOX HEADER 2.54mm(0.100")/DC3
简易牛角插针



Position	A	B	C
06	15.24	13.04	5.08
08	17.78	15.58	7.62
10	20.32	18.12	10.16
14	25.40	23.20	15.24
16	27.94	25.74	17.78
20	33.02	30.82	22.86
26	40.64	38.44	30.48
30	45.72	43.52	35.56
34	50.80	48.60	40.64
40	58.42	56.22	48.26
50	71.12	68.92	60.96
60	83.82	81.62	73.66
64	88.90	86.70	78.



ORDERING INFORMATION

SL-1014

Series No.of Pin Count 0: Gold plated 1: Tin plated 2: Selective gold plated 0: Black 1: Grey 2: Blue 0: Straight 1: Right Angle *2: Wrie wrap

* Currently only straight wire wrap available and length is XX.XX mm

材质 Material

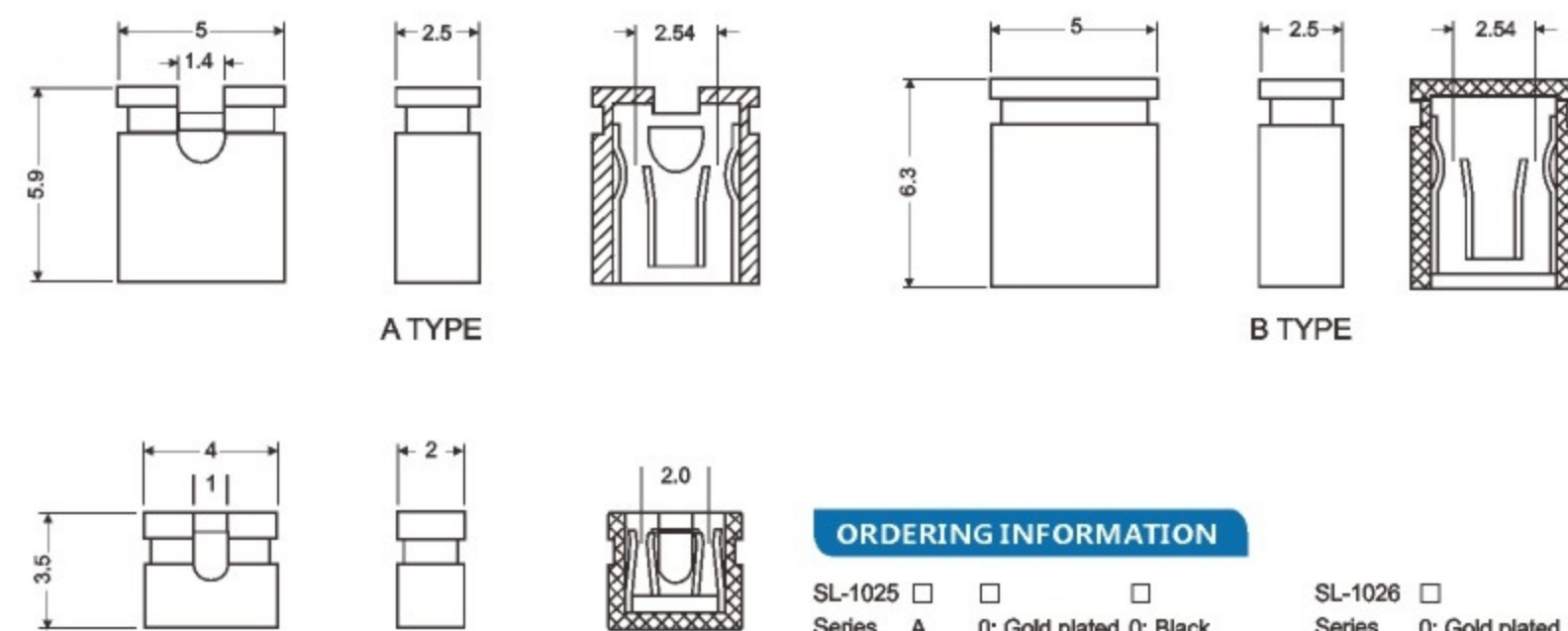
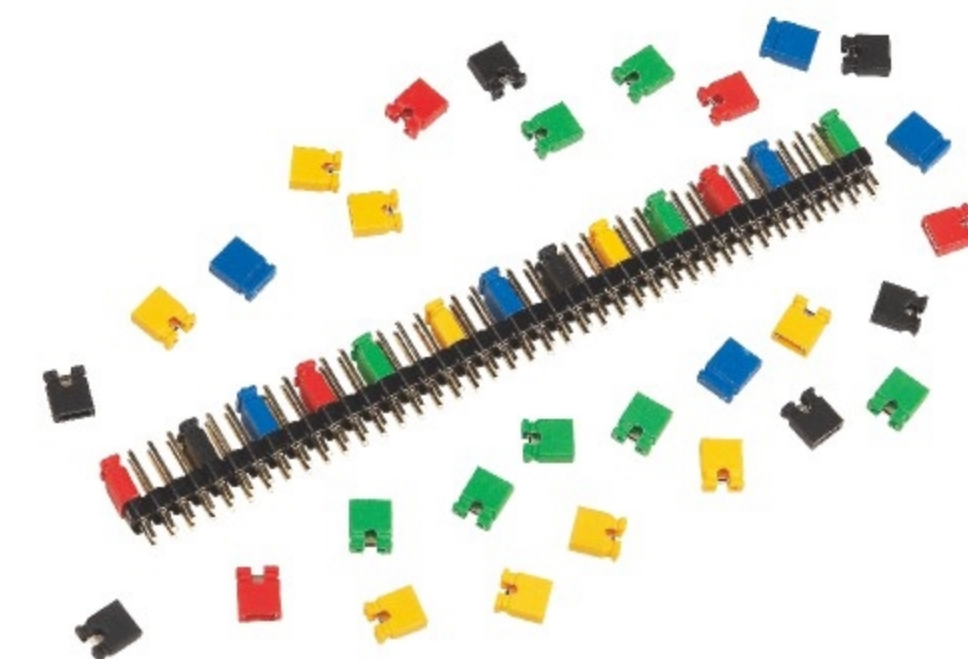
外壳: 填充30%玻璃纤维的PBT, 耐火等级UL 94V-0
触点: 黄铜或磷青铜
镀层: 选择性镀金
在配合面镀金
在导线切断区镀镍
先镀50微米厚的镍, 再镀2微米厚的金
先镀50微米厚的锡, 再镀100微米厚的锡
Housing: 30% Glass flld PBT UL 94V-0
Contacts: Phosphor Bronze
Plating: Gold plated: 2u" over 50 u" nickel
Tin plated: 100u" over 50 u" nickel

电特性 Electrical characteristic

储藏温度: -20°C~70°C
使用温度: 0°C~85°C
接触电阻: 20MΩ (初始)
绝缘电阻: 1,000MΩ
介质耐压: AC1,000V
Current rating: 1 AMP.
Insulator resistance: 5000M Q min, at DC 500V
Contact resistance: 20m Q max, at DC 100mA
Operating Temperature: -55°C~+ 105°C

BD-1025

MINI JUMPER 2.54mm (0.100")
2.00mm (0.079)
短路环



ORDERING INFORMATION

SL-1025

Series A B 0: Gold plated 1: Tin plated 0: Black 1: Red 2: Blue 0: Black 1: Red 2: Blue

SL-1026

Series 0: Gold plated 1: Tin plated 0: Black 1: Red 2: Blue