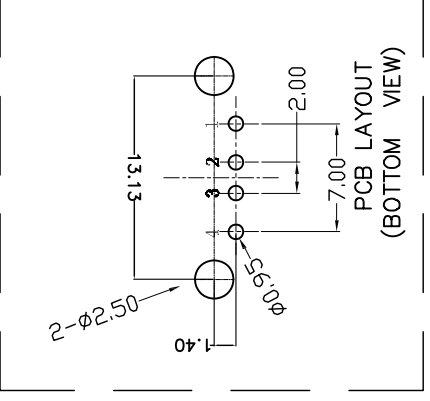
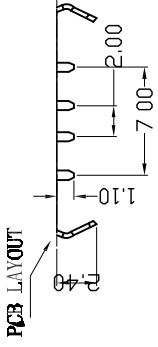
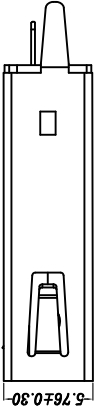
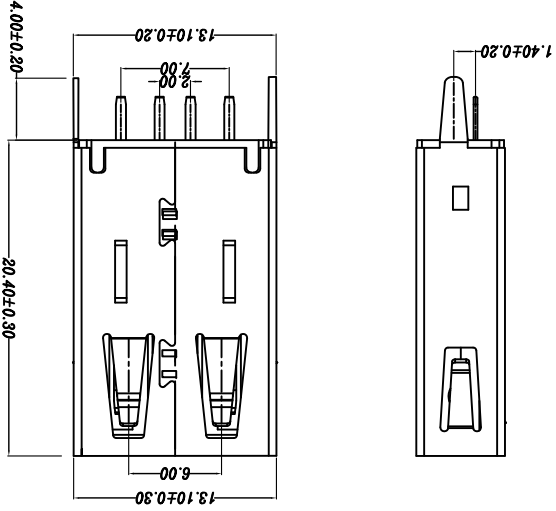
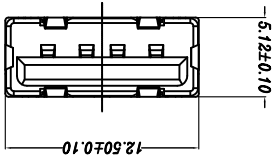


MAPX	MODIFICATION	DATE

SPECIFICATIONS

- 1) Electrical:
 - 1.1 Contact Resistance: 30 mΩ Max
 - 1.2 Insulation Resistance: 1000MΩ Min
 - 1.3 Withstanding Voltage: 500V DC
 - 1.4 Current rating 1.5AMP Max.
 - 1.5 Total Mating Force: 3.57kg Max.
 - 1.6 Total Unmating force: 0.7kg Min.
 - 1.7 Temperature Range: ~25° +75°
- 2) Material:
 - 2.1 Housing: High temperature Plastics UL94V-0
 - 2.2 SHELL: SPCC OR BRASS
 - 2.3 Contact: Brass
- 3) Finishing:
 - 3.1 plating: Au or Sn Over 100u" Ni
 - 3.2 Crimp Terminal: Gold-plating
 - 3.2 Shell: Nickel-plating



产品图

PRODUCT CHART DWG

公差一览表

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE

X	±0.15	X	±5.°
X	±0.10	X	±2.°
XX	±0.05	XX	±1.°
XXX	±0.03	XXX	±0.5.°

单位	MM	制图	许榕强	制图料号	
比例	1:1	审核	郭治富	产品名称	USB AF 180度插板直边B款L=20.4MM
SCALE	1:1	CHKD		PRODUCT NO.	
日期	2016-09-09	核准	黄国荣	角法	第三角
DATE		APPD		VIEW	
				VER	版本
					A0

深圳市精拓金电子有限公司

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [USB Connectors](#) category:

Click to view products by [Jing](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[10033527-N3112MLF](#) [17-210561](#) [GMCB05B11124H1EU](#) [17-200931](#) [65-647-8-BK-BU](#) [690-010-295-484](#) [73725-1191BLF](#) [950](#) [E8144-B01021-L](#) [A-USB A-LP-SMT-C](#) [A-USB B-TOP-C](#) [MUSBA511N5](#) [MUSBB15131](#) [MUSBC111M5](#) [MUSBD11135](#) [217450-1](#) [CA 6 W LD](#)
[896-30-004-00-000000](#) [KUSBVX-BS1N-W30](#) [KUSBX-AP-KIT-SCBLK](#) [KUSBX-AS2N-W](#) [KUSBX-SMT2AP1S-W](#) [KUSBX-SMTAS1NBTR](#) [KUSBX-SMTBS1NBTR](#) [30-498-6](#) [SK-60A-2](#) [17-200261](#) [17-210051](#) [1734082-1](#) [FK-37-32SL](#) [30-1574](#) [30-470](#) [30-489](#) [30-541](#) [30-572-3](#) [30-9503](#) [M9177/2-1](#) [MAB 5 S](#) [MIKROE-1451](#) [33UBBR-04SW11R](#) [USBFTV2PEM2G](#) [USBFTVC6ZN](#) [USBFTVSCCG](#)
[KUSBX-AS2N-W30](#) [KUSBX-SLAS1N-W](#) [KUSBX-SLAS1N-W30](#) [1-1734084-2](#) [E8110-001-01](#) [MUSBC11135](#) [NK-27-32SL](#)