

RoHS Compliant

1 2 3

由 Autodesk 教育版产品制作

REV. 6 7 8

MODIFICATION

NEW

EON No.

NAME

DATE

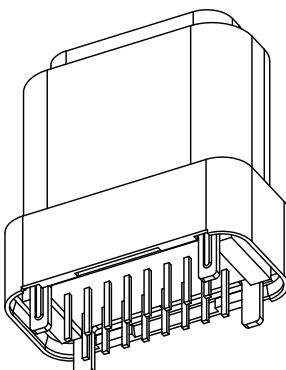
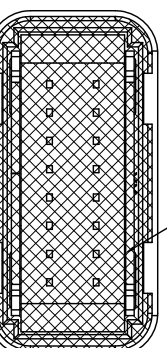
2020.06.06

AO

LEN.SONG

2020.06.06

备注:



1.6 环氧树脂: 黑色.

1.7 胶芯: LCP+30%GF, UL94V-0.

1.8 端子: 高导铜, T=0.20mm, 半金镀1μ"。

1.9 外壳: SUS304, T=0.30mm, 镀镍80μ" Min.

1.10 钢片: SUS301, T=0.15mm;

1.11 护套: PA9T, 黑色.

1.12 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.13 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.14 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.15 护套: PA9T, 黑色.

1.16 环氧树脂: 黑色.

1.17 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.18 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.19 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.20 护套: PA9T, 黑色.

1.21 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.22 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.23 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.24 护套: PA9T, 黑色.

1.25 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.26 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.27 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.28 护套: PA9T, 黑色.

1.29 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.30 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.31 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.32 护套: PA9T, 黑色.

1.33 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.34 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.35 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.36 护套: PA9T, 黑色.

1.37 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.38 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.39 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.40 护套: PA9T, 黑色.

1.41 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.42 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.43 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.44 护套: PA9T, 黑色.

1.45 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.46 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.47 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.48 护套: PA9T, 黑色.

1.49 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.50 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.51 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.52 护套: PA9T, 黑色.

1.53 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.54 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.55 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.56 护套: PA9T, 黑色.

1.57 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.58 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.59 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.60 护套: PA9T, 黑色.

1.61 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.62 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.63 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.64 护套: PA9T, 黑色.

1.65 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.66 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.67 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.68 护套: PA9T, 黑色.

1.69 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.70 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.71 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.72 护套: PA9T, 黑色.

1.73 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.74 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.75 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.76 护套: PA9T, 黑色.

1.77 电镀: (具体规格参照客户要求).

1.78 端子: 接触区域镀金&镀锡.

1.79 外壳: 镀可焊镍50μ" MIN.

1.80 护套: PA9T, 黑色.

广东富盈兴业精密科技实业有限公司

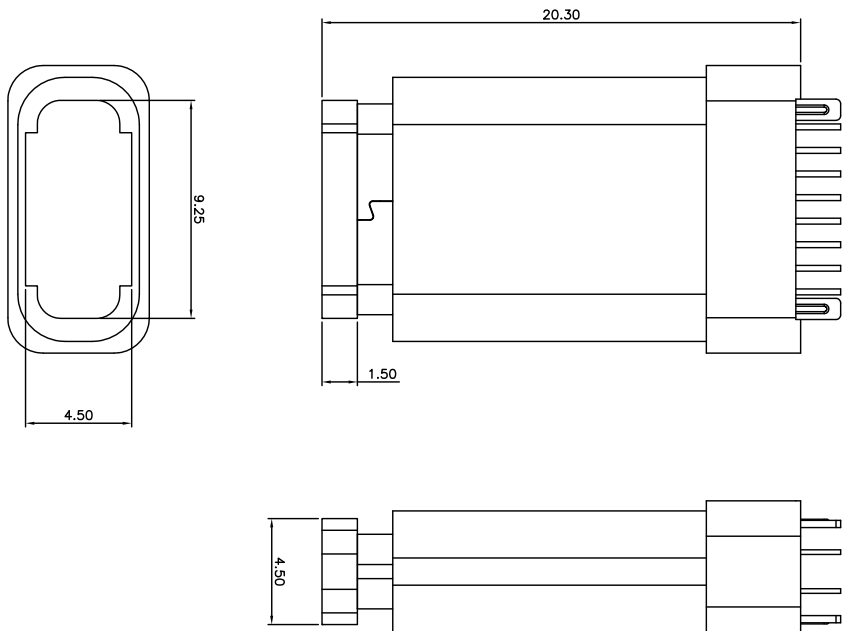
RECOMMENDED PCB LAYOUT(TOP VIEW) T=1.60
DEFAULT TOLERANCE: ±0.05

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
GND		VBUS	CC1	D+	D-		VBUS			GND	
GND		VBUS	D-	D+	CC1	VBUS			GND		
B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1

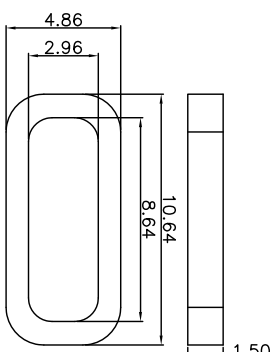
RoHS Compliant

REV.	MODIFICATION	ECN No.	NAME	DATE
A0	NEW		LEN.SONG	2020.06.06

COVER示意图



建议防水圈尺寸



深 圳 市 全 通 精 密 有 限 公 司
SHENZHEN QUANTONG PRECISION CO., LTD

X: ±0.25	X: ±1.5°	INTENDED USE: ASSEMBLY DRAWING	TITLE: TYPE-C 16P 立插 母座 H=18.80mm (外壳无弹片)
.XX: ±0.20	.XX: ±1.0°	APPD.:	PART NO.: SEE TABLE
.XXX: ±0.15	.XXX: ±0.5°		DWG. NO.: 1XX-000X
MAT'L.: SEE NOTES	⊕	CHKD.:	SCALE: 1:1 PAGE: 1/1
FINISH:	—	DR.: Len.Song	UNIT: mm REV.: A0