

NOTE：
1．MATERIAL SPECIFICATION：
1．HOUSING：PA9T，UL94 V－0
2．TERMINAL：COPPER ALLOY（C1814）
3．MID PLATE：STAINLESS STEEL（SUS301）
4．FRONT SHELL：STAINLESS STEEL（SUS304）
2．PLATING SPECIFICATION：
2－1．TERMINAL：
Ni 50u＂MIN．UNDER PLATED OVER ALL．
Au PLATED ON THE FUNCTIONAL AREA OF CONTACT．
（GOLD PLATING THICKNESS FOLLOW THE P／N）
PLATING SPECIFICATIONS OF THE SOLDER AREA FOLLOW THE $P / N$
2－2．SHELL：
Ni 50u＂MIN．UNDER PLATED OVER ALL．
2－3．MID PLATE：
CLEAR ONLY
3．MECHANICAL PERFORMANCE，
3－1．INSERTION FORCE： $0.5 \sim 2.0 \mathrm{kgf}$ ．
3－2．REMOVAL FORCE： $0.8 \mathrm{kgf} \sim 2.0 \mathrm{kgf}$ ．
3－3．DURABILITY： 10000 CYCLES．
4．ELECTRICAL PERFORMANCE，
4－1．VOLTAGE RATING：5 V DC／AC（RMS．max）
CURRENT RATING：5 AMPS．FOR TOTAL VBUS／GND PINS；
1．25AMPS FOR CC PIN，0．25 AMPS．FOR ALL OTHER CONTACT．
4－2．LLCR：
VBUS \＆GND PINS AND OTHER PINS： $40 \mathrm{~m} \approx$／PIN MAX
SHIELD： $50 \mathrm{ma} / \mathrm{MAX}$ ．
－3 INSULATION RESISTANE OF ALL PINS： 10 m ．
100M MIN
4－4．DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE，AC 100 V FOR 1 MINUTE．
5．ENVIRONMENTAL PERFORMANCE：
OPERATING TEMPERATURE：$-25^{\circ} \mathrm{C} \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$ ．
6．IR REFLOW：
THE PEAK TEMPERATURE ON THE BOARD SHALL
BE MAINTAINED FOR 10 SECONDS AT $260^{\circ} \mathrm{C}$ ．


| MANUFACTURE DWG |  |
| :--- | :---: |
| UNLESS OTHERWISE <br> SPECIFED TOLERANCES |  |
| DECIMALS： | ANGLES： |
| $. x: \pm 0.30$ | $x^{.}: \pm 10^{\circ}$ |
| $. x: \pm 0.20$ | $. x^{*}: \pm 8^{*}$ |
| $x x x: \pm 0.10$ | $x x^{*}: \pm 5^{*}$ |

东莞市讯普电子科技有限公司


SECTION：A－A

USB TYPE-C PIN ASSIGNMENTS

| PIN NUMBER | SIGNAL NAME | PIN NUMBER | SIGNAL NAME |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A1 | GND | B12 | GND |
| A2 | SSTXP 1 | B11 | SSRXP 1 |
| A3 | SSTX 1 | B10 | SSRXn 1 |
| A4 | Vbus | B9 | Vbus |
| A5 | CC1 | B8 | SBU2 |
| A6 | Dp1 | B7 | Dn2 |
| A7 | Dn1 | B6 | Dp2 |
| A8 | SBU1 | B5 | CC2 |
| A9 | Vbus | B4 | Vbus |
| A10 | SSRXn2 | B3 | SSTXn2 |
| A11 | SSRXp2 | B2 | SSTXp2 |
| A12 | GND | B1 | GND |


| PIN NUMBER | SIGNAL NAME | PIN NUMBER | SIGNAL NAME |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A1 | GND | B12 | GND |
| A2 | SSTXP 1 | B11 | SSRXp 1 |
| A3 | SSTXn 1 | B10 | SSRXn 1 |
| A4 | Vbus | B9 | Vbus |
| A5 | CC1 | B8 | SBU2 |
| A6 | Dp1 | B7 | Dn2 |
| A7 | Dn 1 | B6 | Dp2 |
| A8 | SBU1 | B5 | CC2 |
| A9 | Vbus | B4 | Vbus |
| A10 | SSRXn2 | B3 | SSTXn2 |
| A11 | SSRXp2 | B2 | SSTXp2 |
| A12 | GND | B1 | GND |



RECOMMENDED PCB LAYOUT(TOP VIEW) THICKNESS $1.0 \pm 0.10 \mathrm{MM}$;DEFAULT TOLERANCE: $\pm 0.05$

$\qquad$


SEE DETAIL


REEL OFF DIRECTION


DETAIL X


|  | REEL／TRAY | CARTON |
| :---: | :---: | :---: |
| CONNECTOR（PCS） | 400 | 4000 |


| MANUFACTURE DWG |  | 东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co，Ltd |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFED TOLERANCES |  |  | TITLE：USB CF24P VERTICALSMT |  |  |
|  |  | PAR | TYPEC－503 | －－ACP24 |
| DECIMALS： | ANGLES： |  | CHKD |  |  |
| ． $\mathrm{X}: \pm 0.30$ | X．：$\pm 10$ |  | APVD |  |  |
| ． $\mathrm{XX}: \pm 0.20$ | ． $\mathrm{x}: \pm 8^{\circ}$ |  | SCALE1：1 | UNIT：MM | © $\ddagger$ |
| ．xxx：$\pm 0.10$ | ．xx ${ }^{*} \pm 5^{*}$ |  | CUSTOMER COPY | SIZE：A4 | SHEET：1F1 | REV：A |

