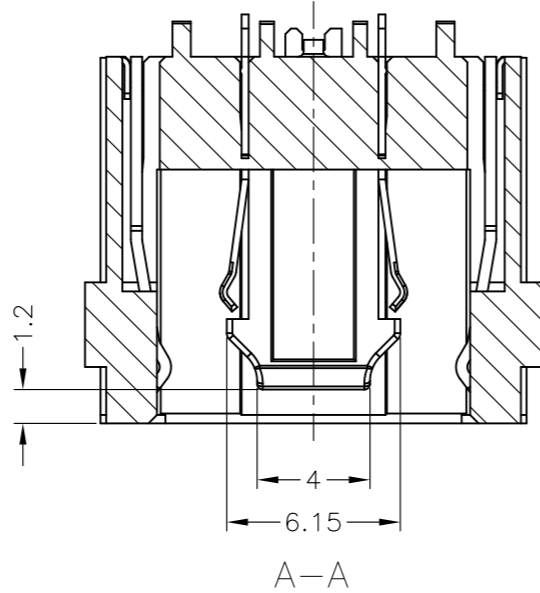
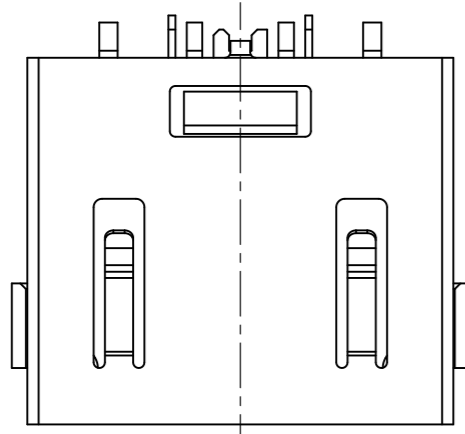
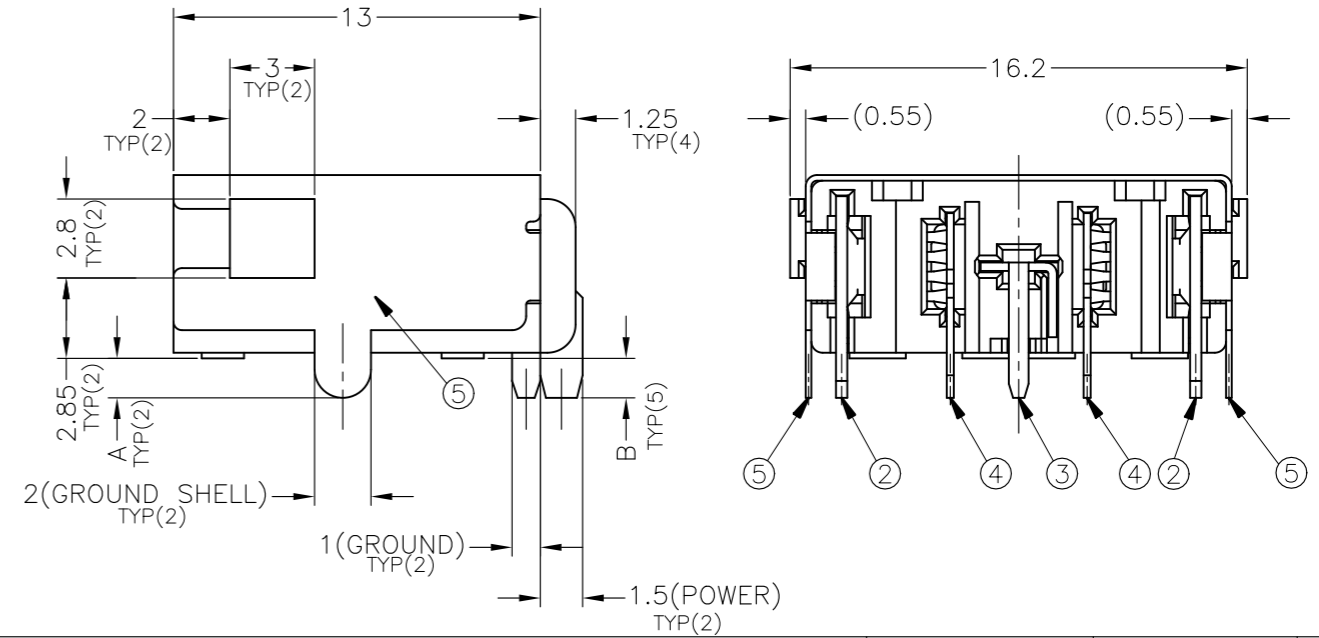
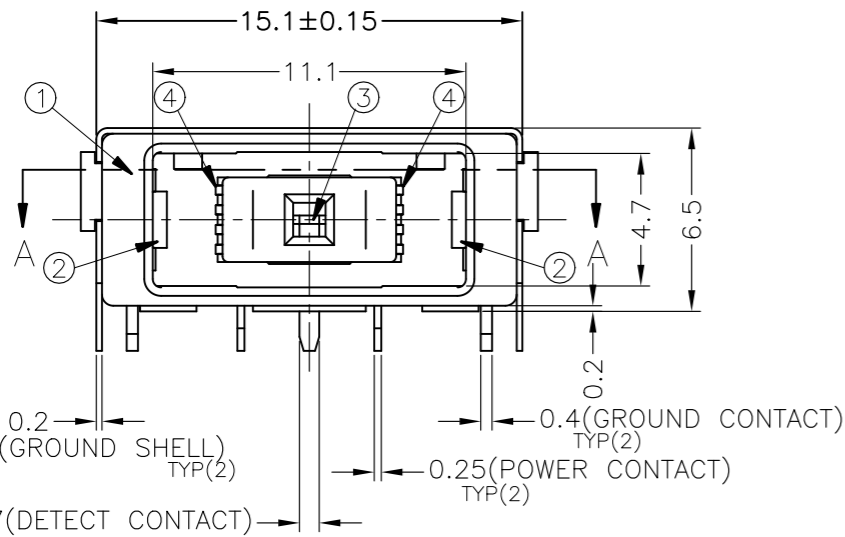


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - ,4:1 .
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | B2 | REVISED(ECR-18-000596) | | 10JAN18 | T.Z | H.W | |

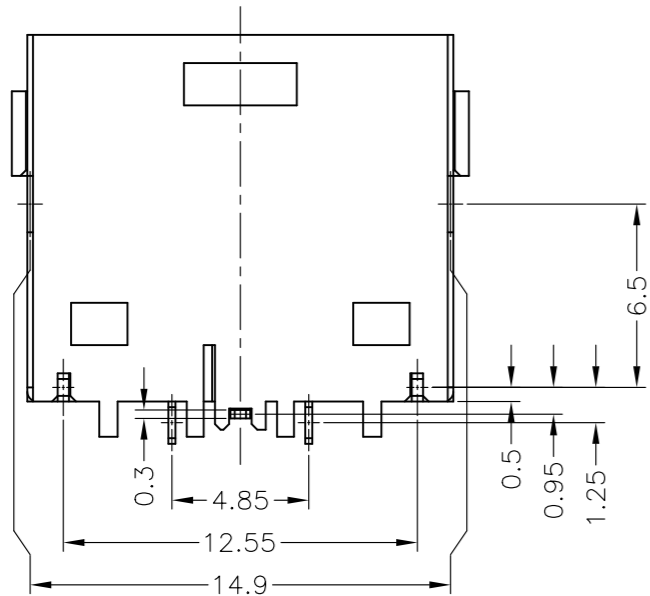


- EU ROHS-RELATED RESTRICTED SUBSTANCE SPEC IN HOMOGENEOUS MATERIAL REFER TO TEC-138-702 REV.G:
 LEAD < 1000PPM, CADMIUM < 100PPM, MERCURY < 1000PPM
 CHROMIUM VI < 1000PPM, PBB <1000PPM, PBDE < 1000PPM
- HALOGEN FREE SPEC:
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.
 CHLORINE (Cl) + BROMINE (Br): 1500 ppm MAX.



| A'SSY P/N | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | 1-2129458-3 | 1-2129458-2 | 1-2129458-1 | 2129458-2 | 2129458-1 |
| DIM B | 2.1 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| DIM A | 2.1 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |

| Q'TY | FINISH/COLOR | MATERIAL | PART NAME | NO. |
|------|---|---|----------------|-----|
| 1 | 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.00127mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER | COPPER ALLOY | GROUND SHELL | ⑤ |
| 2 | 0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER | COPPER ALLOY | POWER CONTACT | ④ |
| 1 | 0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER | COPPER ALLOY | DETECT CONTACT | ③ |
| 2 | 0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER | COPPER ALLOY | GROUND CONTACT | ② |
| 1 | BLACK | HIGH TEMPERATURE THERMO-PLASTIC (UL94V-0) | HOUSING | ① |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±0.25
 3 PLC ±3°
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: -

DWN: S.HUANG 20JUN2012
 CHK: V.PENG 20JUN2012
 APVD: W.KODAMA 20JUN2012

NAME: DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE (10.7A)

PRODUCT SPEC: 108-99040
 APPLICATION SPEC: 501-99041

WEIGHT: 1.94g

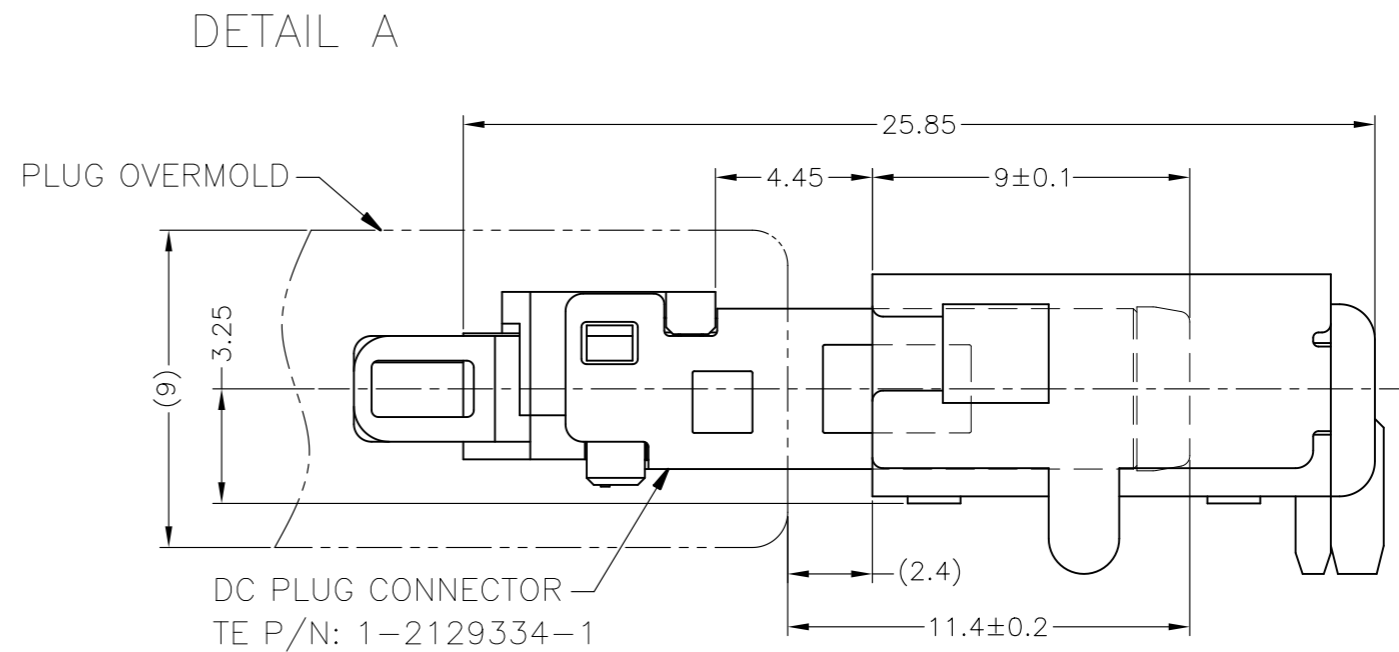
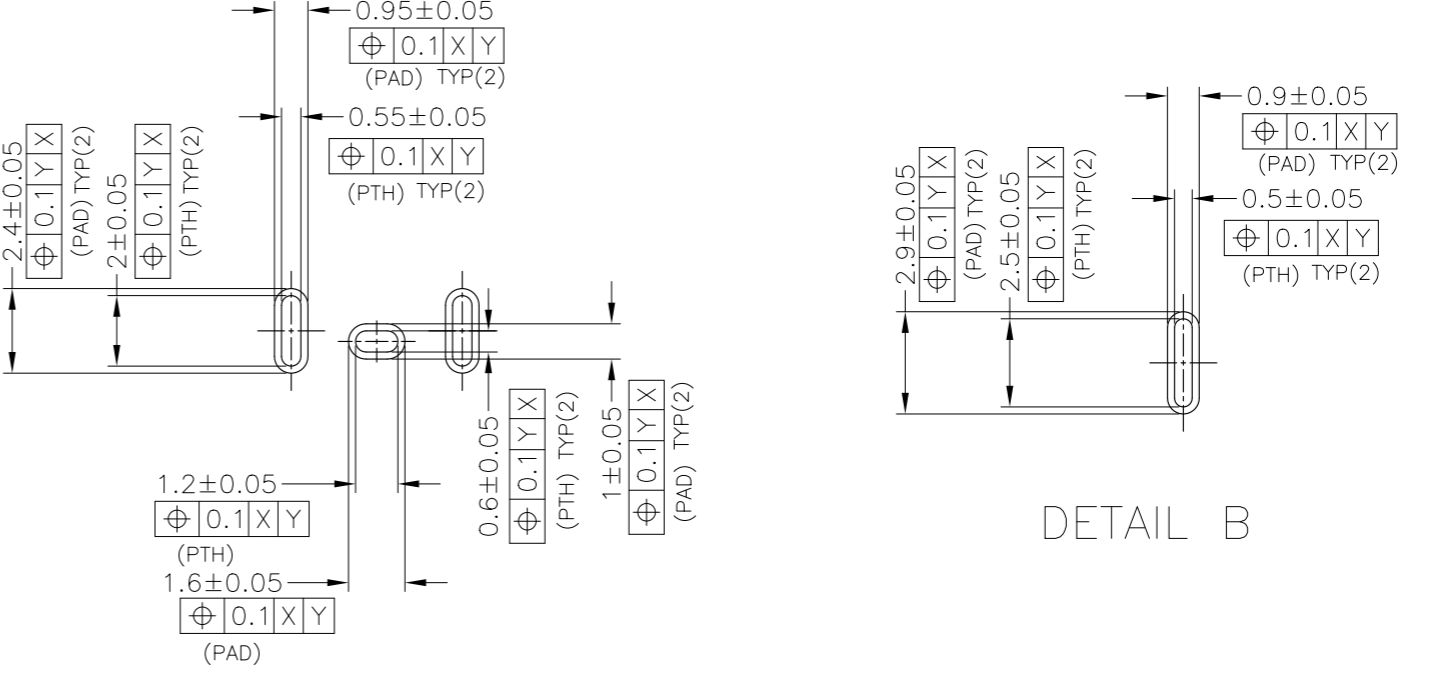
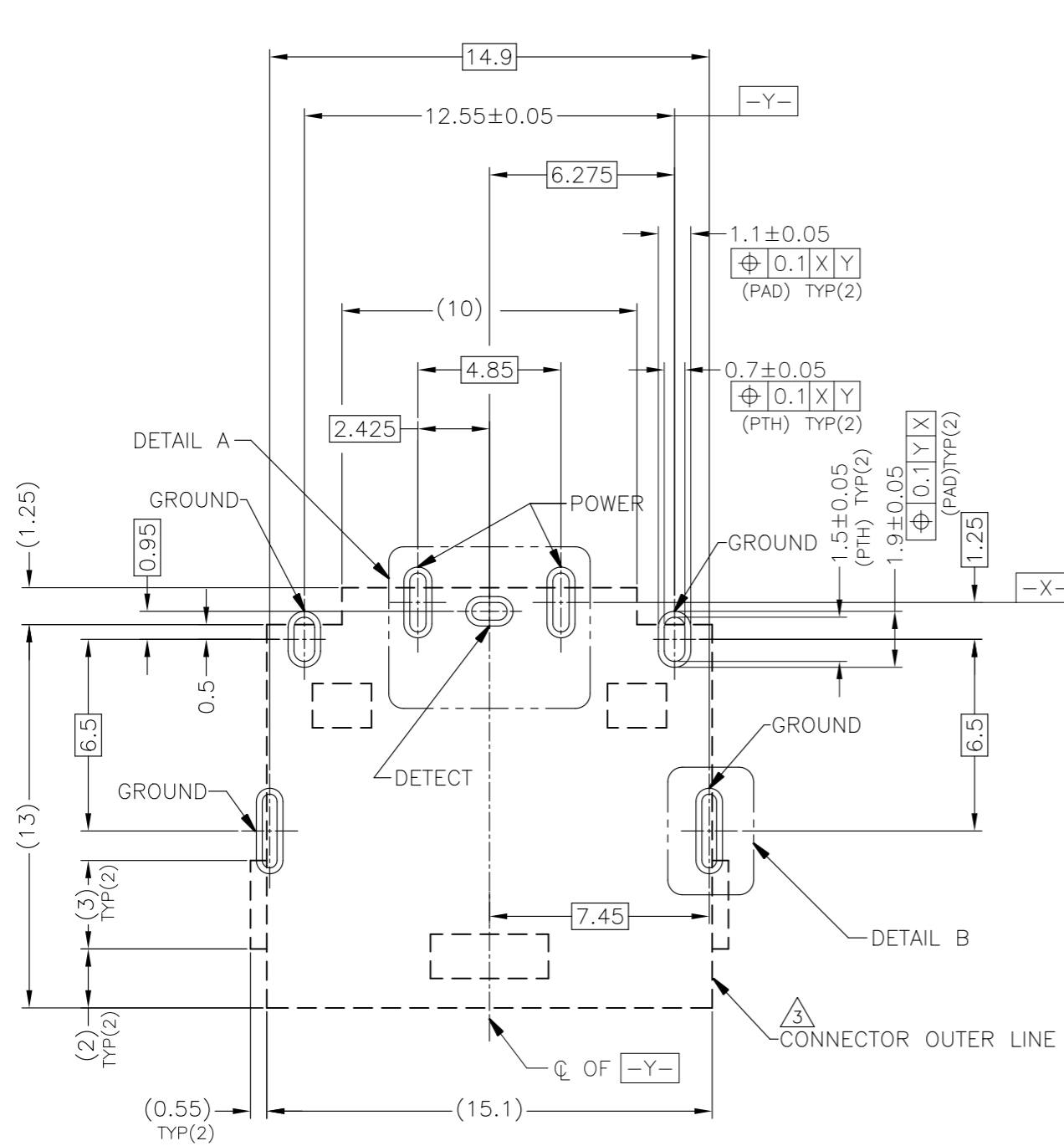
SIZE: A3
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C=2129458

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1
 SHEET: 1 of 3
 REV: B2

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| DW | | SEE SHEET 1 | - | - | - |



RECOMMENDED P.C.BOARD PATTERN LAYOUT (TOP VIEW)
 TOLERANCE: ±0.05 (THICKNESS=0.8mm)

△ [] : CONNECTOR OUTER LINE (NO COMPONENT AREA)

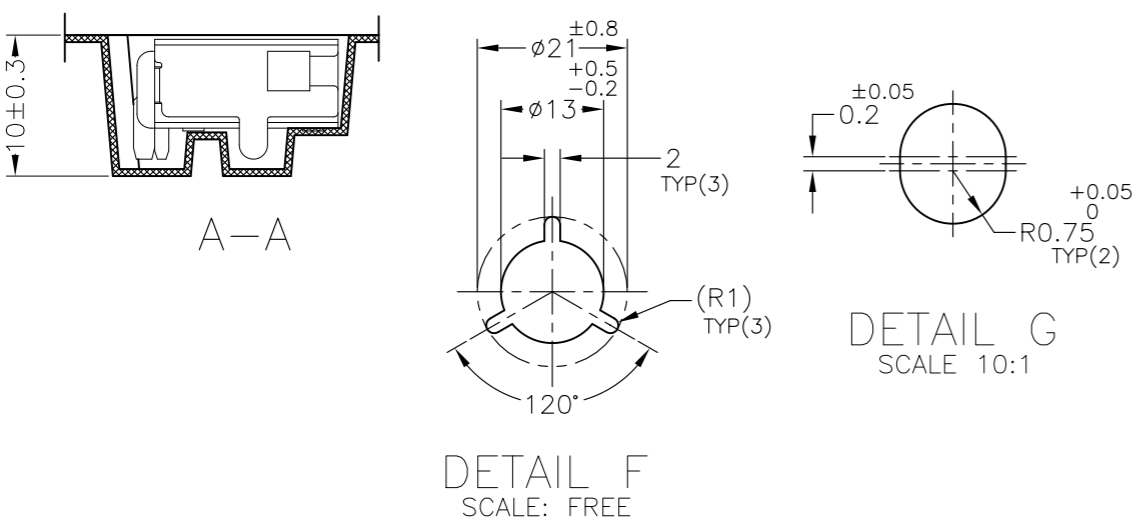
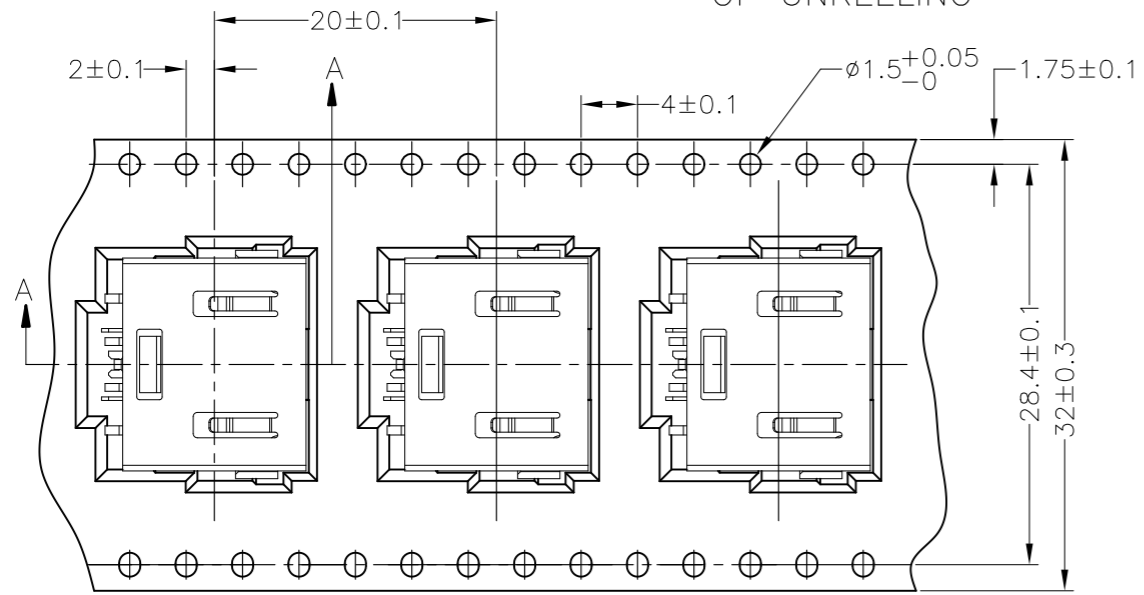
| | | | | | |
|---|--|------------------|--|---|----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | | NAME | |
| 0-PLC ±- 1-PLC ±- 2-PLC ±- ±0.25 3-PLC ±- ±3' 4-PLC ±- ANGLES ±- | | PRODUCT SPEC | | DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE (10.7A) | |
| MATERIAL | | WEIGHT | | SIZE | RESTRICTED TO |
| FINISH | | CUSTOMER DRAWING | | A3 | |
| | | SCALE 5:1 | | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=2129458 |
| | | SHEET 2 OF 3 | | REV B2 | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| DW | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |



4. SHIPPING BOX DIMENSION: 445mmX445mmX270mm



| | | |
|----------|-------------------|------------|
| 450 | 5 | 2250 |
| PCS/REEL | REEL/SHIPPING BOX | TOTAL Q'TY |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--------|--|-------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | | - | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | | - | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | | - | | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | | - | | DC POWER JACK CONNECTOR | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | - | | DIP TYPE (10.7A) | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | | - | | SIZE | |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | - | | CAGE CODE | |
| 4 PLC ± - | | SCALE | | NA | | DRAWING NO | |
| ANGLES ± - | | SHEET | | 3 of 3 | | RESTRICTED TO | |
| FINISH ± - | | REV | | B2 | | - | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А