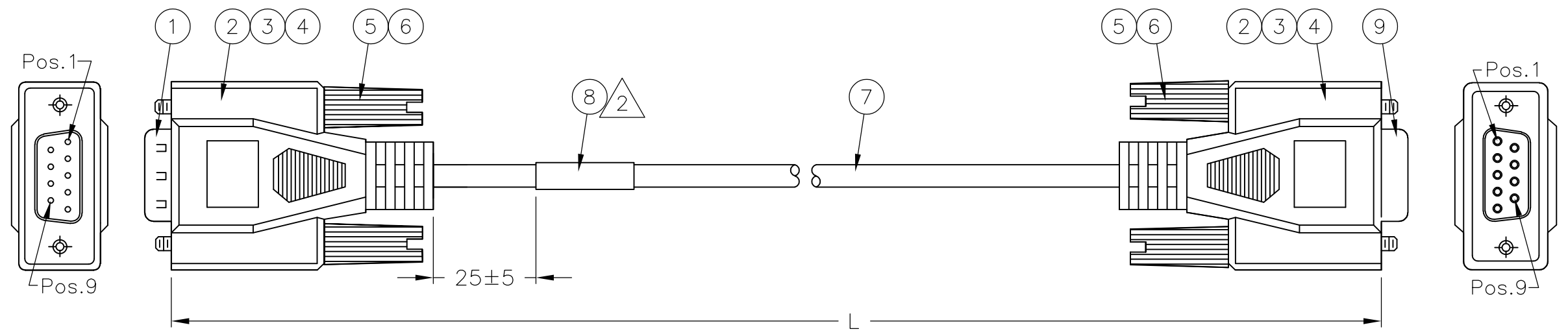


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | D1 | REVISED PER ECO-11-005033 | 22MAR11 | RK | HMR |



PIN ASSIGNMENT :

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| DB9 F. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Shell |
| | | | | | | | | | | Drain |
| DB9 M. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Shell |

| | | | |
|----------|---|-----------|-----------------------|
| 621808-2 | 120.0 ^{+6.00} / _{-2.00} | 10 | 2 OHM MAX |
| 621808-1 | 72.0 ^{+6.00} / _{-2.00} | 6 | 1 OHM MAX |
| PART NO. | "L" LENGTH | LABEL XX' | CONTINUITY RESISTANCE |

NOTES:

- PACKAGED IN CTG STANDARD PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
- LABEL INFORMATION AS FOLLOWS:

| |
|-------------|
| 621808-XX |
| 1938943000A |
- TEST REQUIREMENT:
 CONTINUITY RESISTANCE: SEE TABLE.
 INSULATION RESISTANCE: 50 M ohm MIN.
 HI-POT TEST: DC 300V/0.01 Sec MIN.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD 230-702.

| | | | |
|-----|-----|--|------|
| 1 | PC | DB9 FEMALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK. RoHS. | 9 |
| 1 | PC | LABEL, SIZE: 25.0*35.0MM, WHITE: 25.0*13.0MM. | 8 |
| AR | MR | UL2464 9C*28AWG+AL/FOIL+DRAIN, COLOR: BEIGE. | 7 |
| 2 | PC | #4-40 THUMBSCREW. | 6 |
| AR | KG | MOLDED PVC, 30P, COLOR: BEIGE.(BG01). | 5 |
| AR | MR | HEAT SHRINK TUBING, 1.5MM, COLOR: BLACK. | 4 |
| AR | KG | OVER MOLD PVC, 40P, COLOR: BEIGE.(BG01). | 3 |
| AR | KG | INNER MOLD PE | 2 |
| 1 | PC | DB9 MALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK. RoHS. | 1 |
| QTY | U/M | DESCRIPTION | ITEM |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|----------|---|-----------|------------|---------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 11-19-96 | TE Connectivity CABLE ASSY, DB9 FEMALE TO MALE, OVERMOLDED | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | 8JUN06 | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | 8JUN06 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table> | | 0 PLC | ± - | | | | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | FINISH | PRODUCT SPEC | - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | | | | | |
| - | - | APPLICATION SPEC | - | A3 | 00779 | C-621808 | - | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | WEIGHT | - | SCALE | 1:1 | | | | | | | | |
| | | | | SHEET | 1 OF 1 | REV | D1 | | | | | | | | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9