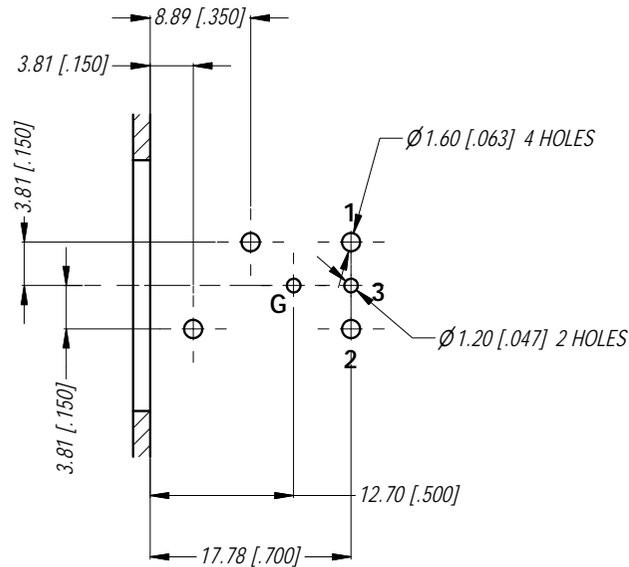


MIN MOUNTING PITCH (1 : 1)

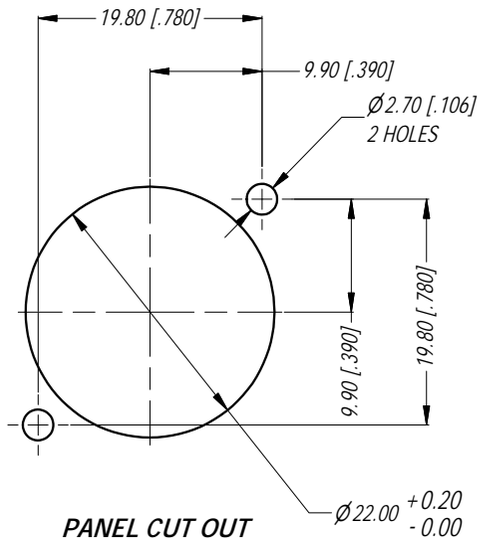


PCB LAYOUT

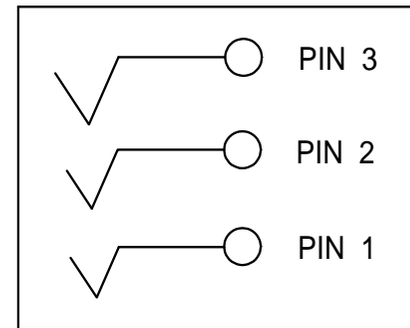
TOLERANCE: ± 0.05 [± 0.002]

NOTE: DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN INCHES.

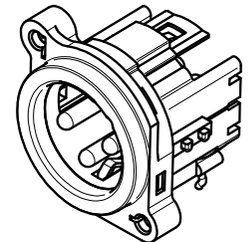
NOTE: SUFFIX "B" IN THE PART No. INDICATES BULK PACK



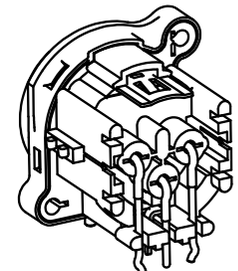
**PANEL CUT OUT
REAR VIEW**



SCHEMATIC CHART



3D VIEW (1 : 1)



| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE: | | THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|---|-----|-------------|------|----|--------|---|--------------------------|----------|-----|------|---|---------------------|----------|-----|------|---|-------------|----------|-----|------|
| LINEAR | ANGULAR | CAD FILE: 55010414000211 | DRN: T.N | DATE: 04/09/07 | <table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DATE</th> <th>BY</th> <th>CHG No</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ADD SUFFIX B TO PART No.</td> <td>27/08/15</td> <td>T.N</td> <td>9318</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ADD SCHEMATIC CHART</td> <td>06/26/09</td> <td>A.O</td> <td>8793</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>FIRST ISSUE</td> <td>03/09/07</td> <td>T.N</td> <td>8686</td> </tr> </table> | REV | DESCRIPTION | DATE | BY | CHG No | 2 | ADD SUFFIX B TO PART No. | 27/08/15 | T.N | 9318 | 1 | ADD SCHEMATIC CHART | 06/26/09 | A.O | 8793 | 0 | FIRST ISSUE | 03/09/07 | T.N | 8686 |
| REV | DESCRIPTION | DATE | BY | CHG No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADD SUFFIX B TO PART No. | 27/08/15 | T.N | 9318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ADD SCHEMATIC CHART | 06/26/09 | A.O | 8793 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | FIRST ISSUE | 03/09/07 | T.N | 8686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X ±0.5 X.X ±0.1 X.XX ±0.05 | X° ±1 X.X° ±30° X.XX° ±15° | MATL: REFER TO COMPONENTS | CKD: P.M | DATE: 06/26/09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS | | FINISH: REFER TO COMPONENTS | APP'D: P.M | DATE: 06/26/09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS IN MILLIMETRES | | SCALE: 1.5:1 | PART No: AC3MBH-AU-B | SIZE: A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2 | ADD SUFFIX B TO PART No. | 27/08/15 | T.N | 9318 |
|-----|--------------------------|----------|-----|--------|
| 1 | ADD SCHEMATIC CHART | 06/26/09 | A.O | 8793 |
| 0 | FIRST ISSUE | 03/09/07 | T.N | 8686 |
| REV | DESCRIPTION | DATE | BY | CHG No |

| | | | |
|--|--|---|--|
| TITLE: XLR MALE B TYPE CONNECTOR CUSTOMER DWG | | Amphenol <small>Amphenol Australia Pty.Ltd. 2 Fiveways Blvd. Keysborough, Vic3173</small> | |
| DRAWING NO. 55010414-000-2 | | SHEET 2/2 | |

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