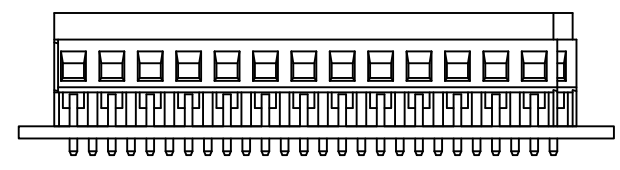
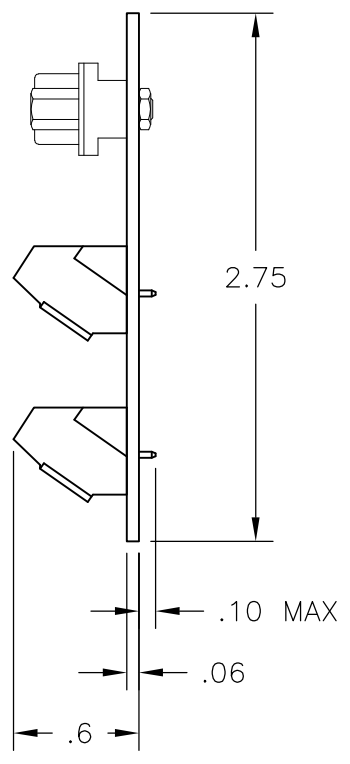
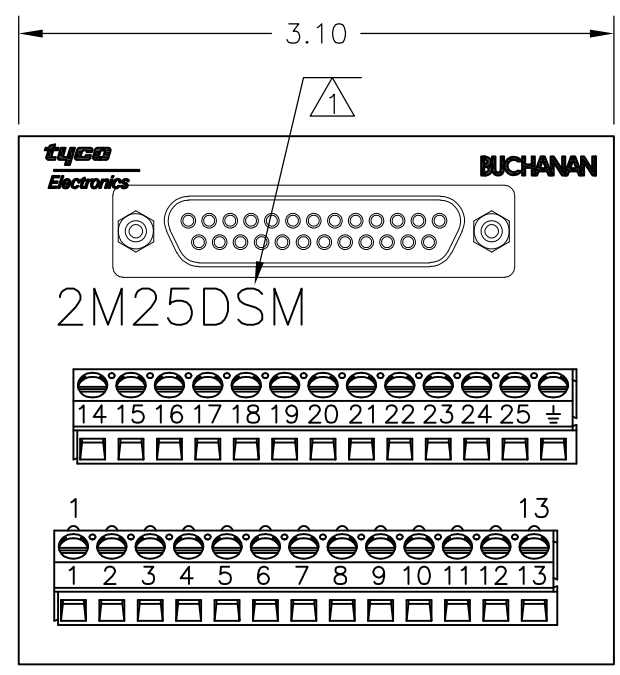


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |   |           |       |
|-----|------|-------------|---|-----------|-------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                                      | DWN       | APVD  |
| FT  | 0    | F           | REVISION UPDATE TO F . NO CHANGE TO PARTS | 13JUL2015 | PS JK |



**D-SUB CONNECTOR:**  
**MATERIALS:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC POLYESTER, 94V-0.  
 CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED.  
**MECHANICAL:**  
 WIRE RANGE: 26-30 AWG SOLID, 28 AWG STRANDED.  
**TERMINAL BLOCK:**  
**MATERIALS:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC NYLON, BLACK, 94V-0.  
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATE.  
 SCREWS: 3M, BRASS, NICKEL PLATED.  
**ELECTRICAL CSA/UL:**  
 RATING: 10A, 300V.  
**MECHANICAL:**  
 WIRE RANGE: 14-22 AWG.  
**MOUNTING:**  
 MATERIALS: RIGID PVC, GRAY.  
 MOUNTING: 2TK2 AND 2TK2D SERIES SNAPTRACK,  
 (SOLD SEPARATELY).

**NOTES:**  
 ① CATALOG NUMBER MARKED HERE.  
 ② CONTAINS NO TIN-LEAD PLATING.

|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| ② | 2M25DSML    | 1776606-1   |
|   | 2M25DSM     | 1-1437684-8 |
|   | CATALOG NO. | PART NUMBER |

|   |       |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
|---|-------|------------------------------|----------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |       | DWN<br>S SCHLEGEL<br>08JUL02 | <b>STE</b> TE Connectivity |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| DIMENSIONS:<br>INCHES   |       | CHK<br>H. WAKEEM<br>7/8/02   |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |       | APVD<br>H. WAKEEM<br>7/8/02  | NAME<br>2M25DSM ASSEMBLY   |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± .1</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</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              | ± .1 | 2 PLC | ± .01 | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC<br>- | - |  |
| 0 PLC   | ± -   |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| 1 PLC   | ± .1  |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| 2 PLC   | ± .01 |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| 3 PLC   | ± -   |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| 4 PLC   | ± -   |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| ANGLES  | ± -   |                              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
| MATERIAL<br>-   |       | FINISH<br>-                  | APPLICATION SPEC<br>-      | RESTRICTED TO<br>- |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
|   |       | WEIGHT<br>-                  | SIZE<br>A3                 | CAGE CODE<br>00779 |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
|   |       | DRAWING NO<br>C-1-1437684-8  |                            | REV<br>F           |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
|   |       | CUSTOMER DRAWING             |                            | SCALE<br>NTS       |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |
|   |       | SHEET<br>1 OF 1              |                            |                    |      |       |       |       |     |       |     |        |     |                   |   |  |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9