

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and tolerances. The drawing includes the following features:

- Vertical Dimensions:**
  - $E \text{ REF}$  (Reference dimension for the top edge)
  - $.65$  (Dimension between top edge and first hole center)
  - $(16.5)$  (Dimension between first and second hole centers)
  - $.65$  (Dimension between second and third hole centers)
  - $(16.5)$  (Dimension between third and fourth hole centers)
  - $.65$  (Dimension between fourth and fifth hole centers)
  - $(16.5)$  (Dimension between fifth and sixth hole centers)
  - $G$  (Overall vertical dimension)
- Horizontal Dimensions:**
  - $H \text{ REF}$  (Reference dimension for the hole pattern width)
  - $F \text{ REF}$  (Reference dimension for the overall width)
  - $C \text{ REF}$  (Reference dimension for the bottom edge)
  - $D$  (Dimension for the bottom edge thickness)
  - $J \pm .01 (.25)$  (Dimension for the bottom edge thickness with tolerance)
  - $A \pm .01 (.25)$  (Dimension for the bottom edge thickness with tolerance)
- Other Features:**
  - Four holes with diameters of  $\varnothing .65$ .
  - Dimension  $B \pm .01 (.25)$  for the width of the central section.
  - Dimension  $A \pm .01 (.25)$  for the width of the bottom edge.
  - Dimension  $J \pm .01 (.25)$  for the width of the bottom edge.

| PANDUIT<br>PART NO. * | BUNDLE DIA.     |                 | A<br>in<br>(mm) | B<br>in<br>(mm) | C<br>in<br>(mm) | D<br>in<br>(mm) | E<br>in<br>(mm) | F<br>in<br>(mm) | G<br>in<br>(mm) | H<br>in<br>(mm) | J<br>in<br>(mm) | WRITE-ON<br>AREA<br>in. (mm) | MIN LOOP<br>TENSILE**<br>lbs. (N) | CROSS-<br>SECTION | WEIGHT<br>lbs./100 pcs.<br>(g) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|                       | MIN.<br>in (mm) | MAX.<br>in (mm) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                              |                                   |                   |                                |
| B4M2S                 | .37<br>(.95)    | 2.00<br>(51)    | .045<br>(1.2)   | .185<br>(4.7)   | .205<br>(5.2)   | .220<br>(5.6)   | .320<br>(8.1)   | 8.0<br>(203)    | 2.48<br>(63)    | 1.1<br>(27.9)   | .032<br>(.81)   | 2.47 X .91<br>(62.7 X 23.1)  | 50<br>(222)                       | STANDARD          | 1.26<br>(570)                  |

NOTES:

\*1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

\*\*2) LOOP TENSILE IS PER LEG OF STRAP.

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS.

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

DOME-TOP Barb Ty MARKER TIE  
BM SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± ---- (.XXX) ± .020(.5)  
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± ----

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY  
JABO

**MAT'L:**

|       |      |
|-------|------|
| SCALE | NONE |
|-------|------|

|      |        |
|------|--------|
| DATE | 6/9/97 |
|------|--------|

NYLON 6.6

DRAWING NO.

BT-0253

DWG  
A  
SIZE

|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|-----|---------|-----|-----|----------------------|---------|------|-----|--|--|
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
|     |         |     |     |                      |         |      |     |  |  |
| 4   | 12/1/04 | ERW |     | REWORDED TITLE BLOCK | 0253    | 4    |     |  |  |
| REV | DATE    | BY  | CHK | DESCRIPTION          | ECN - R | CUST | SUP |  |  |

## 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