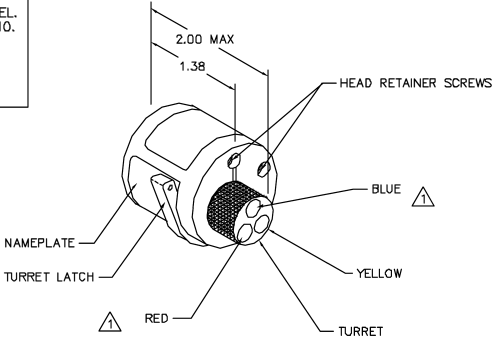


| POSITIONER | HOLE           | ADDITIONAL               |
|------------|----------------|--------------------------|
| COLOR      | DIMENSIONS     | FEATURES                 |
| RED        | ø.082<br>℧.985 | □ø.096<br>₹890           |
| YELLOW     | ø.067          | ∟ ø.128<br><i>⊽.</i> 521 |
| BLUE       | ø.136<br>▼.985 |                          |

HOLE AND COUNTERBORE DEPTHS ARE MEASURED FROM TOP OF POSITIONER INSERTS.

|             | REVISIONS        |                  |              |               |  |  |  |
|-------------|------------------|------------------|--------------|---------------|--|--|--|
| REV.<br>SYM | E.C.C.<br>NUMBER | DESICRIPTION     | DATE<br>DATE | APP'D<br>DATE |  |  |  |
| 1           |                  | ORIGINAL RELEASE | 2/28/81      | P0<br>2/91    |  |  |  |

## UNCONTROLLED DOCUMENT WILL NOT BE UPDATED



RANDOM ORDER OF ROTATION IS ACCEPTABLE.

| ITEM PART NO.  |  |   | QTY.   | . DESCRIPTION/REMARKS  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  | LW                                     | 2/26/91   | F  | 4  | DANIELS NANUFACTURING CORP. ORLANDO, FLORIDA   |  |
|  | PD                                     | DATE<br>2/27/91   |  |  | CACE 11851   |  |
|  | AAM                                    | DATE<br>2/27/91   | TURRET HEAD  |  |  |  |
| APP'0.   |  | DATE  | ENVELOPE DRAWING   |  |  |  |
| NOTE:  |  | WHERE USED; AF8   |  |  |  |  |
| DRAWN  | KE OF THE RES                          | SPECTIVE  | ΘÄ   | SCALE<br>NTS   |  |  |
| PART NUMBER IS DRAWING NUMBER WITHOUT THE "-ENV" SUFFIX. |  | PDETE   | NB   | TH485-ENV 1  |  |  |
|  | CHCO. APP'O. THIS D DRAWN D INDIC PART | DRN LW GHCB. PD APP'D. AAM APP'D. NOTE: THIS DRAWING IS AN DRAWING OF THE RE DIMC PART NUMBER WITHD PART NUMBER WITHD | DRN LW 2/26/11  GHCB. PD MATE 2/27/31  APP'G. AAM 2/27/31  APP'G. DATE  THIS DRAWING IS AN OUTLINE DRAWING IS AN OUTLINE DRAWING IS AN OUTLINE DRAWING THE RESPECTIVE DIGC PART NUMBER IS DRAWING NUMBER IS DRAWING WITHOUT WI | DRN LW 2/25/M  G-K'G, PD DATE 2/27/m  APP'G, AAM 2/27/m  THIS DRAWING IS AN CUILINE DRYNING OF THE RESPECTIVE DWC PART NUMBER INDICATES, ACTUAL ONC PART NUMBER IS DRAWING NUMBER WITHOUT  PROTT NUMBER IS DRAWING NUMBER WITHOUT  PROTTE  PRO | DRN LW 2/26/M G-HG, PD DATE Z/27/M APP'G. AAM 2/37/M APP'G. DATE THIS DRAWING IS AN CUTLINE DRAWING OF THE RESPECTIVE DWG PART NUMBER IS DRAWING NUMBER IS DRAWING NUMBER IS DRAWING NUMBER WITHOUT PART NUMBER WITHOUT PA |  |

### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9