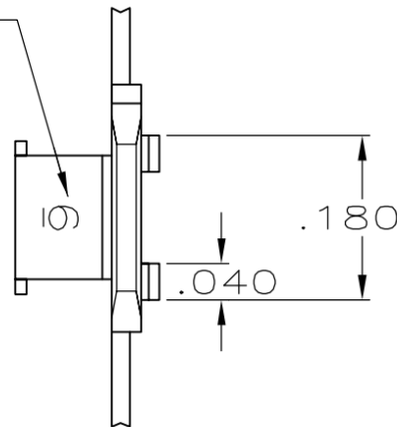


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | P | F | REVISIONS | | | | |
|-----|------|---|---|-----------|-----|-----------------------|---------|-------|
| AF | 50 | | | ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | APPD |
| | | | | | E | REV PER ECR 06-010492 | 02OCT06 | JR/GP |

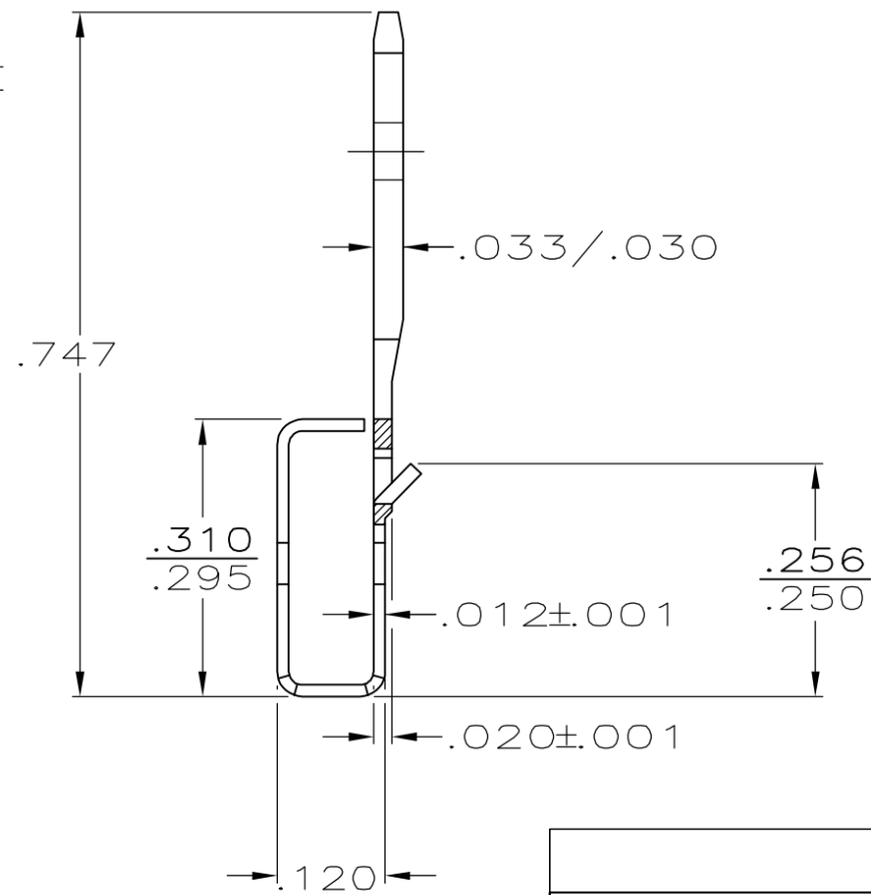
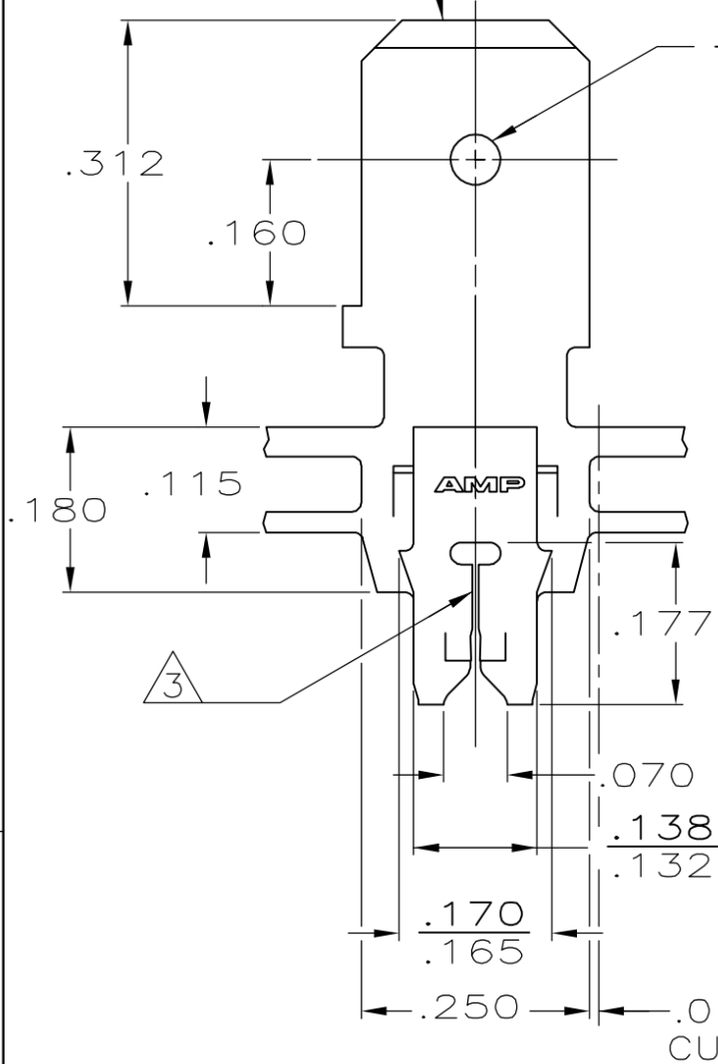
IDENTIFICATION NUMBER FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 MAG-MATE CAVITY SPECIFICATION.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON $.330 \pm .003$ CENTERS.
- 3 SLOT TERMINATES EITHER SINGLE OR DOUBLE MAGNET WIRES OF THE SAME TYPE AND SIZE, COPPER RANGE IS #30-#27 AWG.

FITS .250 SERIES FASTON RECEPTACLE

.070 DIA HOLE
 .065



| | |
|----------------------|---------|
| 082 PRE-MILLED BRASS | 63499-2 |
| 4M PRE-MILLED BRASS | 63499-1 |
| FINISH | PART NO |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .010 ANGLES ± - | DR M.S. FEHER 6/30/88 | AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105 | |
| | CHK JR RUTH 7/7/88 | | |
| MATERIAL SEE TABLE | APPD N.E. NEFF 7/8/88 | | NAME TAB, 250 FASTON,™ MAG-MATE™ |
| FINISH .000080 MIN TIN | APPD C G ATHERTON 7/8/88 | | SIZE B FSCM NO 00779 DRAWING NO 63499 |
| | PRODUCT SPEC 108-2012 | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 | |
| | APPLICATION SPEC 114-2094 1 | | |
| | WEIGHT - | | |

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