



1 HOUSING WILL ACCOMODATE FLEXIBLE FLAT CABLE .050 OR .062 WIDE CONDUCTORS (CABLE .015 MAX THK) AND/OR #22-32 AWG WIRE WITH INSULATION RANGE OF .045 TO .069 DIA.

2 MOLDED "AMP" TRADEMARK, IN THIS AREA

3 PART NO. AND DATE CODE INK STAMPED, WHITE.

4 DETENTS: 6,8,10,12 & 18 POSN,(1) DETENT LOCATED AS FOLLOWS:
6 & 8 POSN- ϕ OF THRID CIRCUIT FROM RIGHT
10 & 12 POSN- ϕ OF FOURTH CIRCUIT FROM RIGHT
18 POSN- ϕ OF SIXTH CIRCUIT FROM RIGHT
20 POSN & ABOVE- (2) DETENTS LOCATED AS SHOWN

5 CAVITY IDENT NO.INK STAMPED (WHITE), (SEE TABLE)

6 INDICATES POSITION 1, SURFACE TEXTURE CONTRAST'S WITH REST OF HOUSING

7. THIS HOUSING WILL MATE WITH FFC PIN HOUSING

8 OBSOLETE PART NUMBER

9 SUPERSEDED BY AS MOLDED PART NUMBER.

10 GLASS-FILLED NYLON, BLACK, UL V-0.

11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--------------------|-------|-------|-------|----|-----------|
| 4-88179-1 | 12-15-22 | 2-5-10 | 1.350 | 1.234 | 1.140 | 22 | 4-88179-2 |
| 3-88179-9 | | | .650 | .534 | .440 | 8 | 4-88179-0 |
| 3-88179-7 | 16-20-25-30 | 2-5-10-14 | 1.750 | 1.634 | 1.540 | 30 | 3-88179-8 |
| 3-88179-5 | 18-25-30-34 | 2-5-10-16 | 1.950 | 1.834 | 1.740 | 34 | 3-88179-6 |
| 3-88179-3 | 7-12 | 2-5 | .850 | .734 | .640 | 12 | 3-88179-4 |
| 3-88179-1 | 4-6 | 2 | .550 | .434 | .340 | 6 | 3-88179-2 |
| 2-88179-9 | 6-10 | 2-4 | .750 | .634 | .540 | 10 | 3-88179-0 |
| 2-88179-7 | | | 3.750 | 3.634 | 3.540 | 70 | 2-88179-8 |
| 2-88179-5 | | | 3.150 | 3.034 | 2.940 | 58 | 2-88179-6 |
| 2-88179-3 | 23-25-30-35-40-44 | 2-5-10-15-20-21 | 2.450 | 2.334 | 2.240 | 44 | 2-88179-4 |
| 2-88179-1 | 21-25-30-35-40 | 2-5-10-15-19 | 2.250 | 2.134 | 2.040 | 40 | 2-88179-2 |
| 1-88179-9 | 19-25-30-36 | 2-5-10-17 | 2.050 | 1.934 | 1.840 | 36 | 2-88179-0 |
| 1-88179-7 | | | 1.650 | 1.534 | 1.440 | 28 | 1-88179-8 |
| 1-88179-5 | 14-20-26 | 2-5-12 | 1.550 | 1.434 | 1.340 | 26 | 1-88179-6 |
| 1-88179-3 | 13-20-24 | 2-5-11 | 1.450 | 1.334 | 1.240 | 24 | 1-88179-4 |
| 1-88179-1 | 26-30-35-40-45-50 | 2-5-10-15-20-24 | 2.750 | 2.634 | 2.540 | 50 | 1-88179-2 |
| 88179-9 | 10-15-18 | 2-5-8 | 1.150 | 1.034 | .940 | 18 | 1-88179-0 |
| 88179-7 | 34-40-45-50-55-60-66 | 2-5-10-15-20-25-32 | 3.550 | 3.434 | 3.340 | 66 | 88179-8 |
| 88179-3 | 20-25-30-35-38 | 2-5-10-15-18 | 2.150 | 2.034 | 1.940 | 38 | 88179-6 |
| 88179-2 | 11-15-20 | 2-5-9 | 1.250 | 1.134 | 1.040 | 20 | 88179-5 |
| 88179-1 | | | 3.250 | 3.134 | 3.040 | 60 | 88179-4 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------|------------------------|---|--|-------------|-------------|
| INK STAMPED | FAR SIDE | NEAR SIDE | C | B | A | NO OF POS'N | AS MOLDED |
| PART NUMBER | CAVITY POSN NO. STAMPED | | | | | | PART NUMBER |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | | DIN KATE HELM 11/07/88 | | STE TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | | CHK D.L.ROCKER 3-6-89 | | HOUSING,RCPT,DBL ROW WITH DETENTS,.100 CL. | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | | APVD | | NAME | | |
| 0 PLC ± - | | | PRODUCT SPEC | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO | | |
| 1 PLC ± - | | | APPLICATION SPEC | | RESTRICTED TO | | |
| 2 PLC ± - | | | WEIGHT | | SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AR2 | | |
| 3 PLC ± .005 | | | A1 00779 C=88179 | | | | |
| 4 PLC ± - | | | CUSTOMER DRAWING | | | | |
| ANGLES ± - | | | | | | | |
| MATERIAL 10 | | | | | | | |
| FINISH | | | | | | | |

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