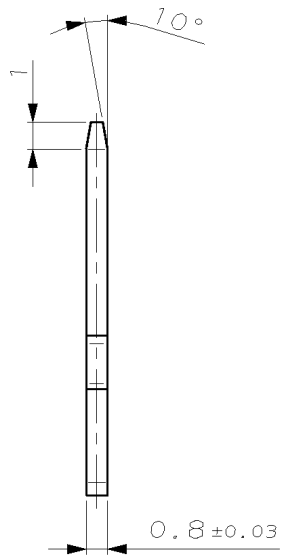
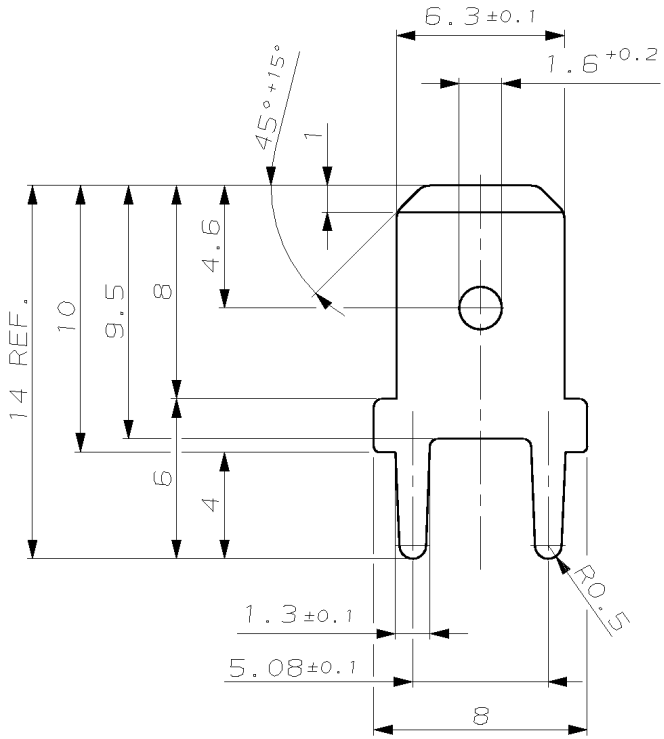


| LOC | DIST | P | LTR | REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD | |
|-----------------------|------|---|-----|--|--|---------|---------|-----------|
| AI | - | | | | | | | |
| PROJEKT NR.: E97-9621 | | | | A | NEW DRAWING | 01DEC86 | RICHTER | - |
| | | | | B | 1.3±0.1 WAS 1.3 | 20APR89 | MAYER | - |
| | | | | C | NEW CAD-DRAWING | 04JAN97 | STOLZ | FELDMEIER |
| | | | | D1 | PACKING UNIT: MAX.5000 WAS MAX.3000 | 07FEB00 | STOLZ | FELDMEIER |
| | | | | E1 | 1-726386-2 ADDED, PACKING UNIT CHANGED | 05APR00 | STOLZ | FELDMEIER |
| | | | | F1 | MIN.2.5µm Cu WAS MIN.1.5µm Cu, 10° ADDED | 25FEB03 | STOLZ | FELDMEIER |



- ① MIN. 4.5 µm Sn OVER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② PACKING: PACKED INTO CARDBOARD BOX
 - ③ RECOMMENDED DIA. FOR PCB: ø1.4 -0.1
-
- ① MIN. 4.5 µm Sn ÜBER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② VERPACKUNG: IN KARTON VERPACKT
 - ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: ø1.4 -0.1

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------|
| 1000 | 1-726386-2 | ① | CuZn |
| 10000 | 726386-2 | ① | CuZn |
| - | 726386-1 | PLAIN BLANK | CuZn |
| ② PACKING UNIT VERPACKUNGSEINHEIT | AMP ORDER NO. BESTELL-NR. | SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE | MATERIAL |

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN SOWEILS LETZTLÜTTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERKENNEN SIE AUF ANFRAGE. | | DWN RICHTER 01-DEC-86 | AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen | |
| DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN n. Tolerierung ISO 8015 | CHK - | NAME | |
| | ±0.2 | APVD - | FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8 | |
| MATERIAL | SEE TABLE SIEHE TABELLE | PRODUCT SPEC ACCORDING TO DIN 46244 | SIZE | CAGE CODE |
| | SEE TABLE SIEHE TABELLE | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. | A3 | 00779 |
| | | ANGLES /WINKEL ±2° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. | RESTRICTED TO NUR FÜR |
| | | WEIGHT GEWICHT - | C-726386 | - |
| | | CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG | SCALE MAßSTAB 5:1 | SHEET BLATT 1 OF 1 |
| | | | | REV F1 |

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