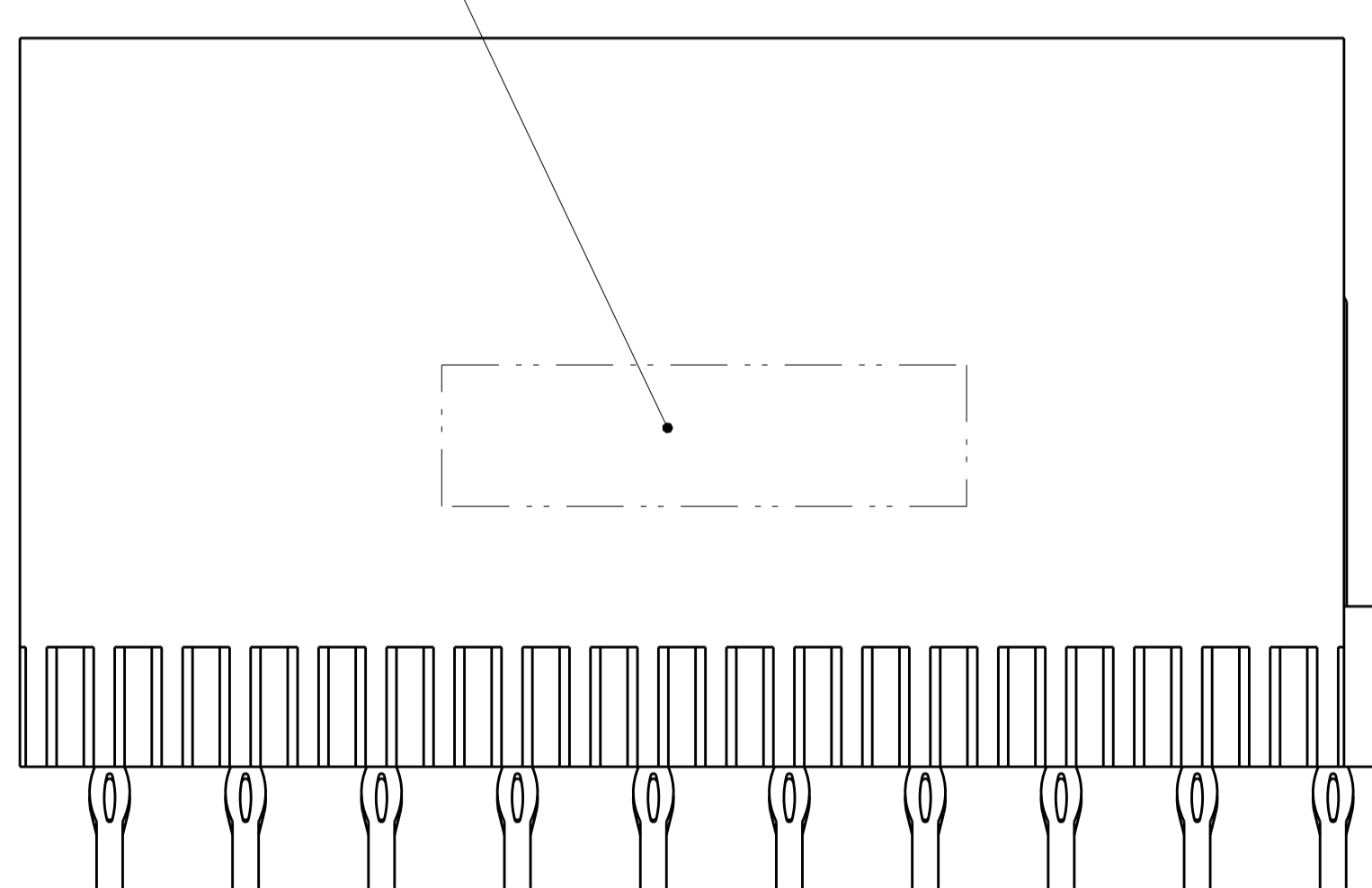
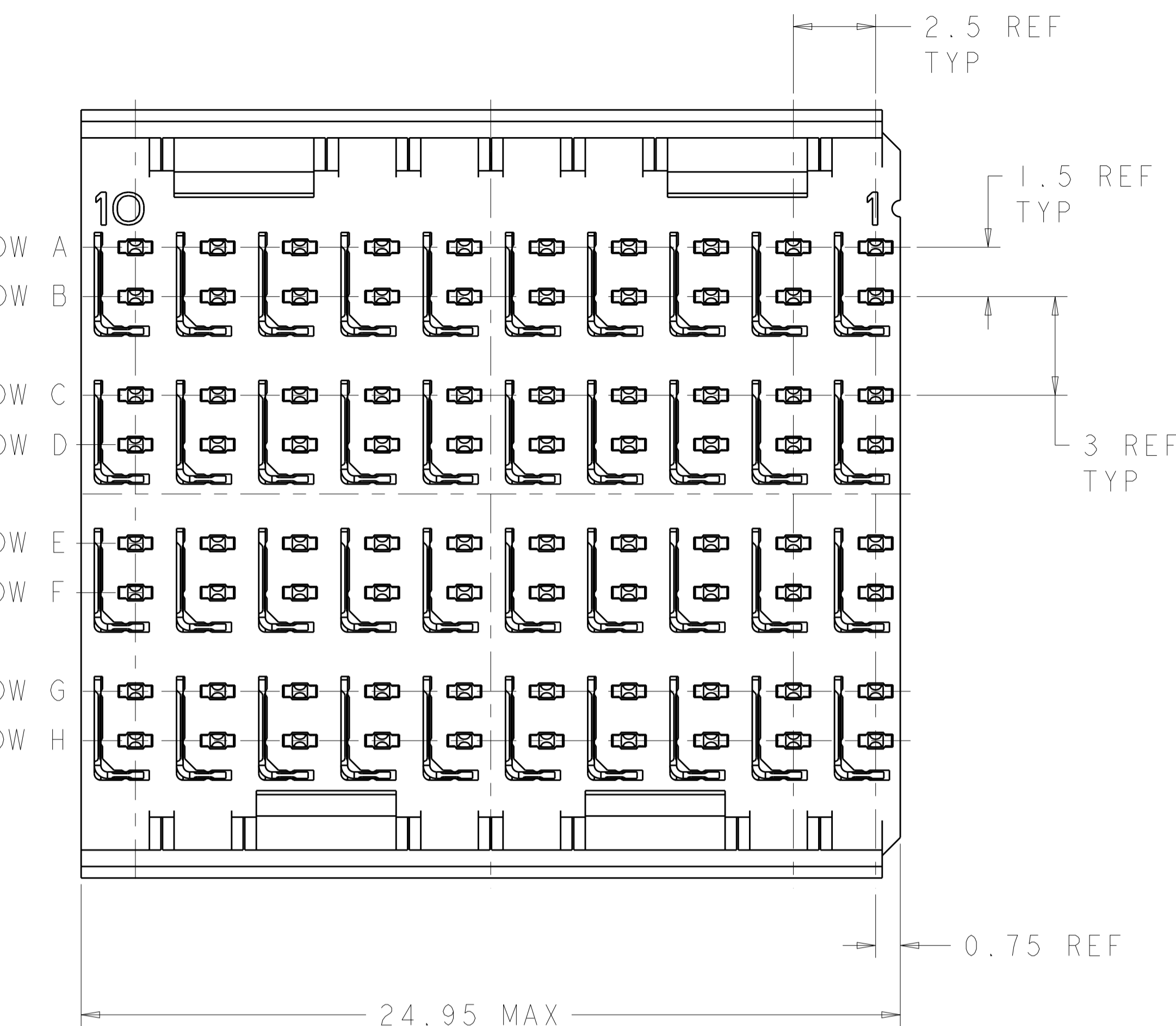


| | |
|------------------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. | RELEASED FOR PUBLICATI |
| (C) COPYRIGHT 2002 BY - | ALL RIGHTS RESERV |

LEASED FOR PUBLICATION 2002
ALL RIGHTS RESERVED.

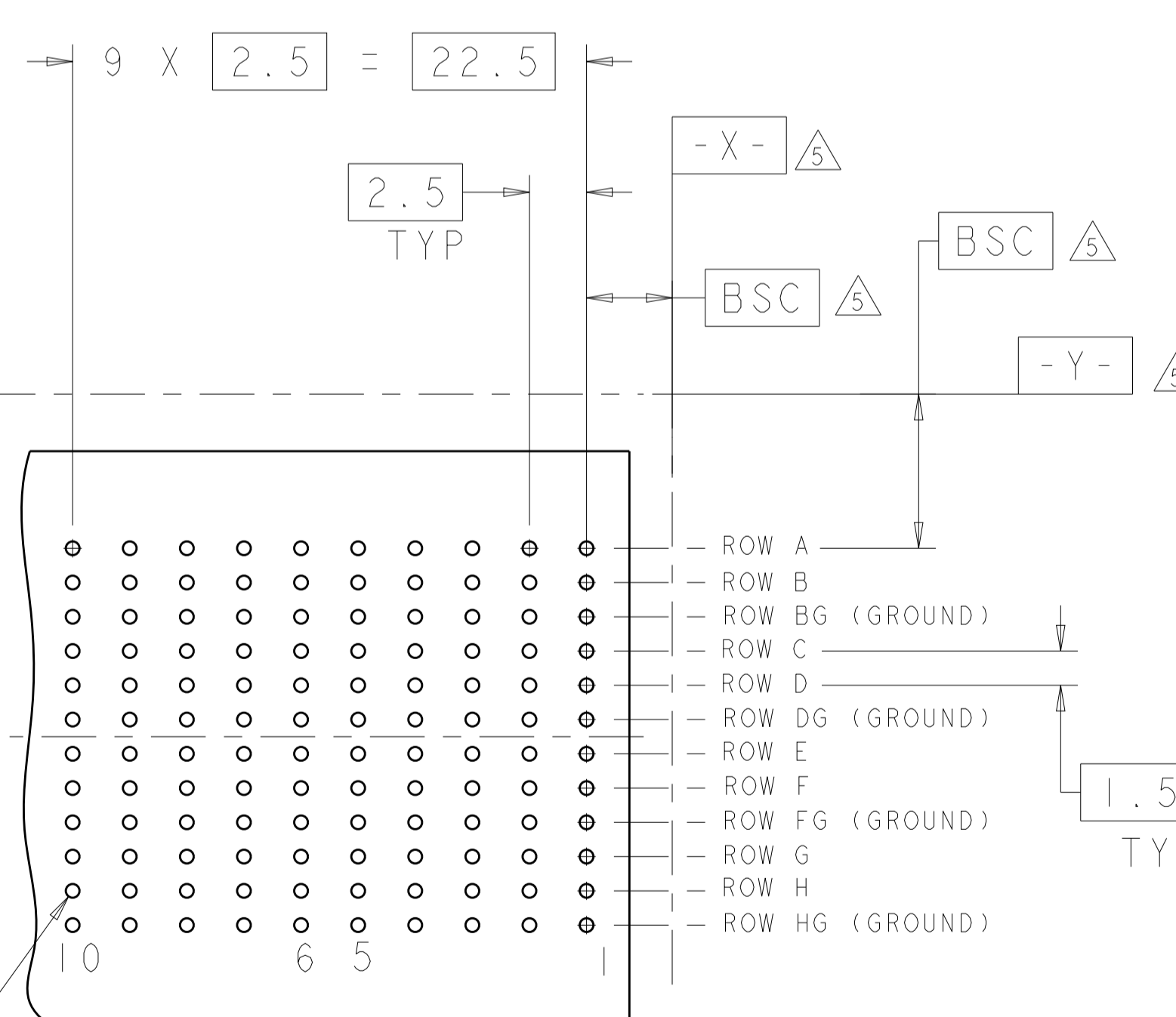


CONTACT LAYOUT

A = 3.80mm (DIM M)
B = 5.30mm (DIM M)

ROUND

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT, BACKPLANE, COMPONENT SIDE SHOWN SCALE 4 : 1



 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.

2 MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD - PHOSPHOR BRONZE
HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER. UL 94V-0.

△3 FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF
PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA
GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED
ENVIRONMENTS
COMPLIANT PIN AREA: 0.5 μ m MIN BRIGHT
TIN-LEAD OVER BASE PLATING

 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE

 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.

7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE

APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERANCE :
CB-1217-CORE ISSUE I NOVEMBER 1995

GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1993.

△ ⑧ REFER TO "CONTACT LAYOUT" CHART FOR SEQUENCING.

△ ⑨ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS

DIMENSION ATHLETES TO FIRST AND EAST CIRCUITS.

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN DK SCHRUM CHK S. J. MAGARO | 01OCT01 01OCT01 |  TE TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | APVD R. PATTERSON | 16AUG2007 | |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | |
| | | 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC | ±- ±- ±- ±- ±- | |
| | | ANGLES | | |
| | | + - | | |
| MATERIAL | | FINISH | WEIGHT | NAME HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, SELECTIVELY LOADED, 2.5mm TAIL, 25mm, HMZd SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 100779 C-1469079 |
| - 2 | | - 3 | - | |
| | | Customer Drawing | | SCALE 8:1 SHEET OF 1 REV E |

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 дистрибуторами 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 Р В 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