

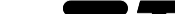


- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ MATERIAL:  
CONTACT AND SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER. UL 94V-0.
- △ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:  
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF  
PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA  
GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED  
ENVIRONMENTS  
COMPLIANT PIN AREA: 0.5μm MIN BRIGHT  
TIN-LEAD OVER BASE PLATING
- △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ THE FOUR GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.
7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE  
APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE:  
GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- △ REFER TO "CONTACT LAYOUT" CHART FOR SEQUENCING.
- △ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS.

[illegible]

	$\varnothing 0.05$		X	Y
---	--------------------	---	---	---

ALL PLATED  
THRU HOLES

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG. NO. <b>010CT01</b> DESIGNED BY <b>DM SCHURM</b> CHECKED BY <b>S. J. MAGARO</b> DATE <b>16 AUG 2007</b>		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES ±		NAME <b>HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR,          SELECTIVELY LOADED,          2.5mm TAIL, 25mm, HMzd</b>	
MATERIAL 		FINISH 		SIZE CASE CODE DRAWING NO <b>A100779C-1469079</b>	
		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
Customer Drawing				SCALE <b>8:1</b> SHEET <b>1</b> OF <b>1</b> REV <b>F</b>	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9