



- 1 PINS: 0.00076[.000030] MINIMUM GOLD IN CONTACT AREA, 0.00381[.000150] MIN TIN ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127[.000050] MINIMUM NICKEL. STACKING CLIPS; NICKEL PLATED ONLY.
- 2. CUSTOMER TO PROVIDE CARD GUIDANCE SYSTEM
- 3 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 4. CONNECTOR REQUIRES USE OF 2 - SIZE 2M SCREWS FOR FASTENING TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- 5 ASSEMBLY KEYED FOR 5 VOLT CARDS
- 6 RECESSED AMP AND CSA LOGOS LOCATED ON BOTH SIDES OF THE HOUSING
- 7 MATERIAL: HOUSING & ORGANIZER; LCP; COLOR, BLACK  
PIN; BRASS & PHOSPHOR BRONZE  
STACKING CLIP; PHOSPHOR BRONZE

**COPYRIGHT 2005  
 TYCO ELECTRONICS CORP  
 ALL RIGHTS RESERVED**

5	1,17,34	ALL	36,67	5146046-1
	35,51,68	OTHER PINS		
VOLTAGE KEYING	5.0 [0.197]	4.25 [0.167]	3.5 [0.138]	PART NUMBER
"L" (PIN LENGTH) AND LOCATION				
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN G. ATTADIA - DOCK5 03-23-05 CHK D.L. GORENC 03-23-05 APVD M. WALSMLEY 03-23-05 NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAE CODE DRAWING NO WEIGHT 18.5 GRAMS CUSTOMER DRAWING
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - MATERIAL FINISH		NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAE CODE DRAWING NO WEIGHT 18.5 GRAMS CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 STACKED PIN HEADER ASSEMBLY, 136 POSN, TOP BD MTG, THRU-HOLE, WITH 2 STACKING CLIPS, RAISED & STANDARD HEIGHT, AMP MEMORY CARD SIZE CAE CODE DRAWING NO WEIGHT 18.5 GRAMS CUSTOMER DRAWING
SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1		REV 0

## 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