

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                             |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-----------------------------|---------|-----|------|
| AP  | -    | P         | LTR | DESCRIPTION                 | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | 0         |     | RELEASED BY EC-303/02       | 03OCT02 | NCL | PLF  |
|     |      | A         |     | WAS YL2T-14464-AA EC-485/03 | 10MAR04 | MRB | PLF  |
|     |      |           |     |                             |         |     |      |
|     |      |           |     |                             |         |     |      |



DO NOT REVISE  
EXCEPT BY CAD

20

RELEASED FOR PUBLICATION

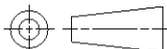
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 20

- 1 - VER DESENHO FORD YL2T-14A464-AA
- 1 - SEE FORD DRAWING YL2T-14A464-AA (A)
- 2 - FOR ELECTRICAL CONTINUITY TEST, RECOMMENDED POGO PIN CONFIGURATION, SEE AMP WORKMANSHIP SPECIFICATION 101-37001.
- 3 - FOR TERMINAL EXTRACTION TOOL SEE AMP DRAWING 297048-6.

|  |                       |         |   |           |            |               |       |    |     |
|--|-----------------------|---------|---|-----------|------------|---------------|-------|----|-----|
| DIMENSIONS:<br>mm                      | DWN<br>N.C.LAPRESA    | 03OCT02 | MATERIAL  | -         | FINISH     | -             |       |    |     |
|  | CHK<br>P.L.FARIA      | 03OCT02 | TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA.<br>São Paulo, Brasil |           |            |               |       |    |     |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD<br>D.A. OLIVEIRA | 03OCT02 |   |           |            |               |       |    |     |
| 0 PLC ±-                               | PRODUCT SPEC          | -       | NAME<br>HOUSING, ASSY., 42 POSN.,<br>SOCKET CONTACT   |           |            |               |       |    |     |
| 1 PLC ±-                               | APPLICATION SPEC      | -       |   |           |            |               |       |    |     |
| 2 PLC ±-                               | WEIGHT                | -       | SIZE  | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |       |    |     |
| 3 PLC ±-                               |                       |         | A 4   | 00779     | G-1380250  | -             |       |    |     |
| 4 PLC ±-                               |                       |         | CUSTOMER DRAWING                                      |           |            | SCALE         | SHEET | OF | REV |
| ANGLES ±-                              |                       |         |   |           |            | -             | 1     | 1  | A   |



## 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