



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN ON POSTS.
- 4 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 5 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD.
- 6 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø.151±0.02[.0453±.001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø.094-1.09[.037-.043].
- 7 CONTACT FINISH: 0.00127[.000050] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON TAILS.
- 8 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- 9 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|---|---|------------------------|------------------|------------|
| SUPERSEDED BY: | 5535034-5 | 1 THRU 16 | X | X | X | 48 | 7-535034-5 |
| OBSOLETE | | 1 THRU 16 | X | X | X | 48 | 535034-9 |
| | | 1 THRU 16 | X | X | X | 48 | 535034-5 |
| | | 1 THRU 16 | X | X | X | 48 | 535034-4 |
| OBSOLETE | | 1 THRU 16 | X | X | X | 48 | 535034-1 |
| NOTES | POSITIONS LOADED | C | B | A | NO. OF LOADED POSITION | ASSY PART NUMBER | |

| | | | | | |
|--|--------------|------------------|-----------|--|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | L. BRINER | 2/16/89 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | J. BROWN | 4/13/89 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | J. BROWN | 4/13/89 | NAME |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TOOLLESS PRESSFIT, 48 POSITION | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE |
| 2 PLC | ± - | MATERIAL | | 00779 | DRAWING NO |
| 3 PLC | ± 0.13[.005] | FINISH | | 535034 | RESTRICTED TO |
| 4 PLC | ± - | ANGLES | | SCALE | 4:1 |
| ANGLES | ± - | CUSTOMER DRAWING | | SHEET | 1 OF 1 |
| | | | | REV | P |

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