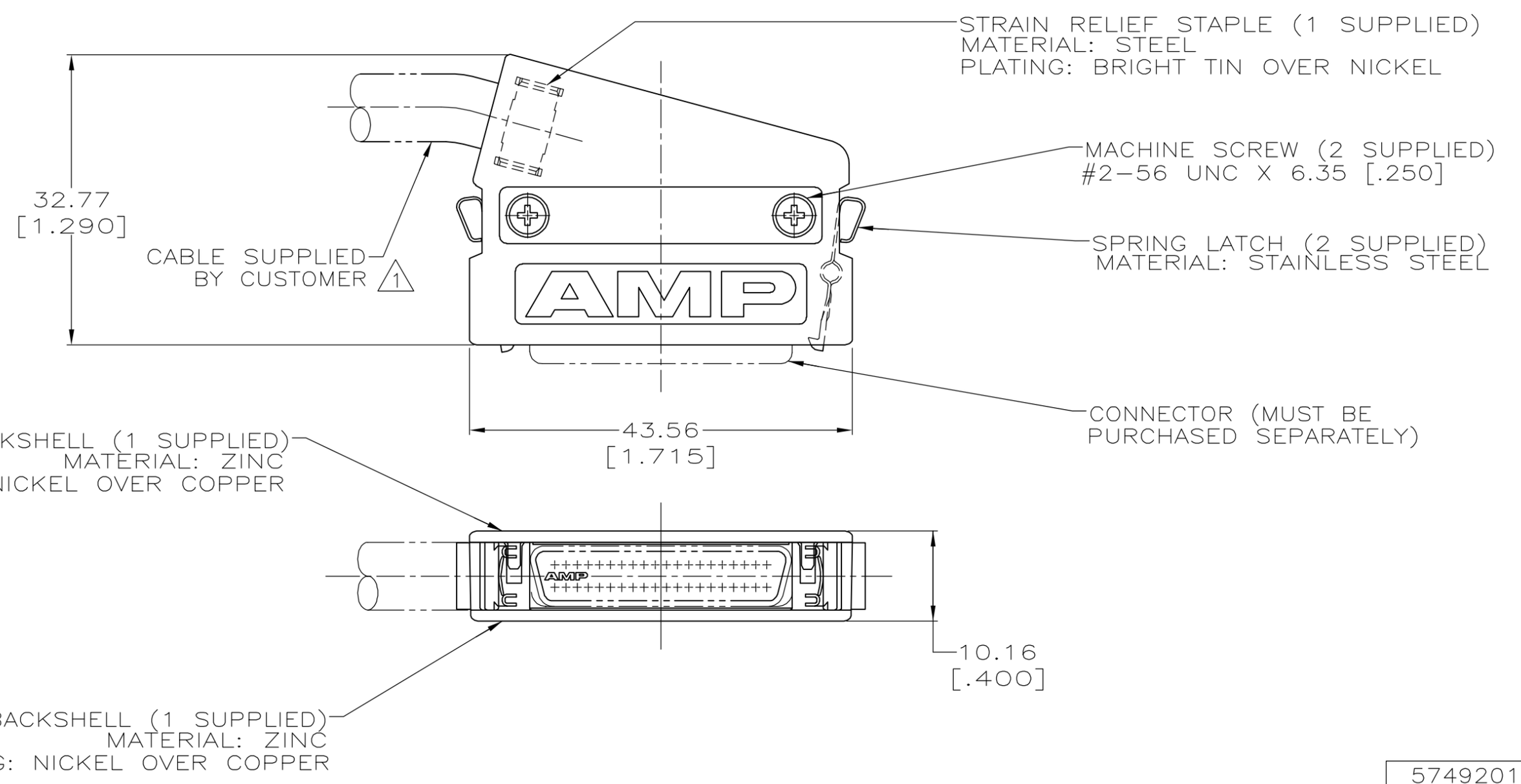


| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|------------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | 0 | | RELEASED PER EC 0S13-0287-05 | 14FEB06 | JG | SS |



$\triangle 1$ 8.13 [.320] MAX CABLE DIA

5749201-1
 PART NUMBER

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------|---|--|------------------------------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | J.GERACE | 14FEB06 | | Tyco Electronics Corporation | |
| DIMENSIONS: mm[INCHES] | | CHK | S.SHUEY | 14FEB06 | | Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| | | APVD | M.WALMSLEY | 14FEB06 | | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | | INDIVIDUAL KIT, UNASSEMBLED, 40 POS, 75 DEGREE EXIT, UNKEYED, AMPLIMITE .050 SERIES | | | |
| 0 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | SIZE | | | |
| 1 PLC ± - | | WEIGHT | | A3 | | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 2 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | 000779 | | C=5749201 | |
| 3 PLC ± 0.38 [.015] | | SCALE | | 2:1 | | SHEET | |
| 4 PLC ± - | | SHEET | | 1 OF 1 | | REV | |
| ANGLES ± - | | REV | | 0 | | | |
| MATERIAL | | | | | | | |
| FINISH | | | | | | | |

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