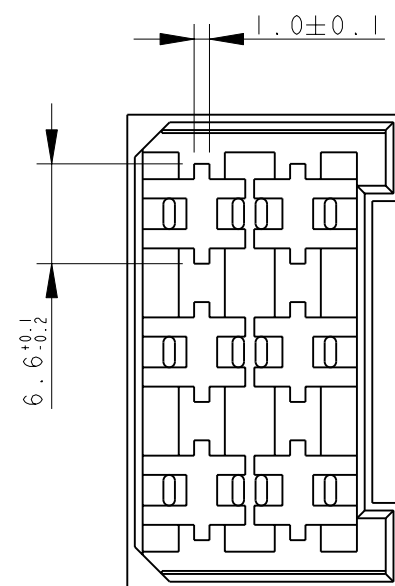
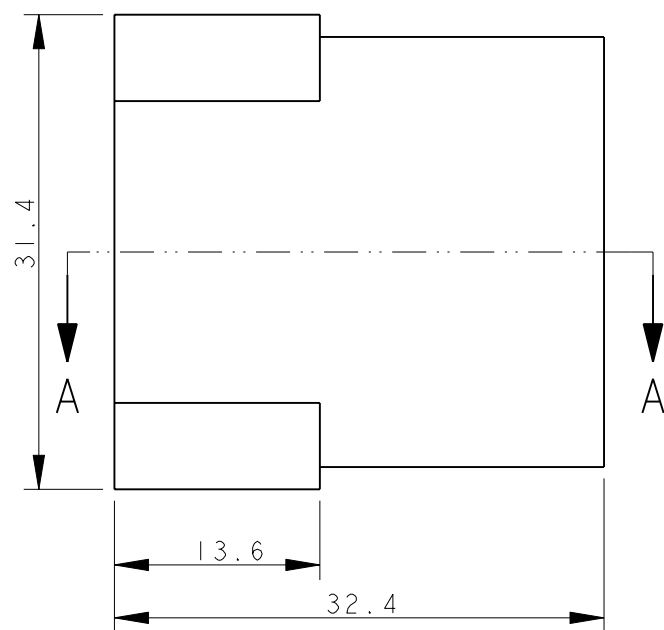
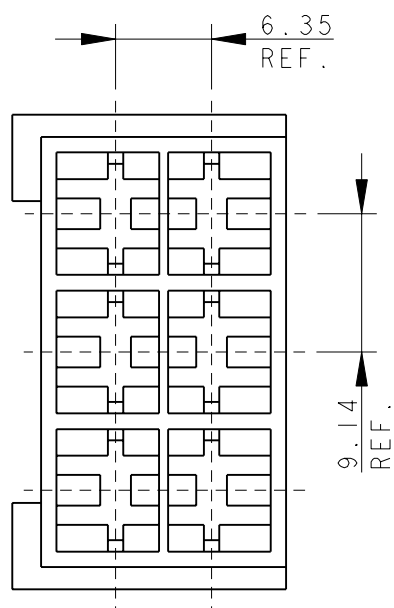


LOC IR DIST -

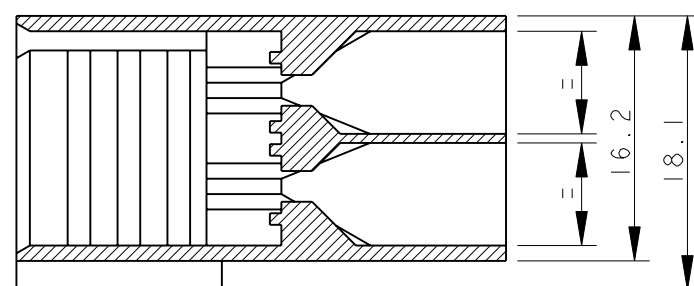
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|------------------------------------|-------------|-----|------|
| | AL | REDRAWN AND UPDATED, ECR-06-009404 | 02 MAY 2006 | HY | GT |
| | AL1 | REVISED PER ECO-09-026346 | 26NOV09 | KK | AEG |
| | AL2 | ECR-10-022530 | 14JUN11 | KK | HMR |
| | AL3 | PN 2-180906-0 RE-ACTIVATED | 05MAR2012 | PKS | RRP |

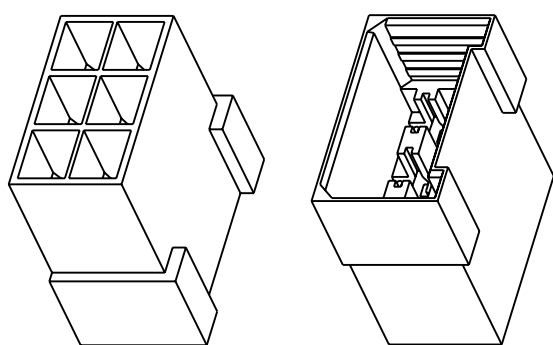


- 1 PA 6.6 UNFILLED, UL 94-V2
- 2 PA 6.6 UNFILLED UL 94 V0 & ACCORDING TO IEC 60335-1 NORM.
- 3 PA 6.6 20% GLASS FIBER FILLED, TECHNOL A 216 V20.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SECTION A - A



| NOTE | COLOUR | MATERIAL | TE P/N | REV |
|------------|---------|----------|-----------------------|-----|
| 4 OBSOLETE | NATURAL | 1 | 4-180906-0 | AK |
| | NATURAL | 3 | 3-180906-0 | AK |
| | NATURAL | 2 | 2-180906-0 | AL |
| | ORANGE | | 0-180906-9 | AK |
| 4 OBSOLETE | VIOLET | | 0-180906-8 | AK |
| | BROWN | | 0-180906-6 | AK |
| | BLACK | | 0-180906-5 | AK |
| 4 OBSOLETE | YELLOW | 1 | 0-180906-4 | AK |
| | BLUE | | 0-180906-3 | AK |
| | GREEN | | 0-180906-2 | AK |
| | RED | | 0-180906-1 | AK |
| | NATURAL | | 0-180906-0 | AK |



SCALE 1:1

| | | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--------------|---------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN H. YAALI 18APR2006 | TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK H. YAALI | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. TURCO | FASTIN-FASTON Connector, 6.3 mm series TAB HOUSING 6 WAY | | | |
| 0 PLC ±- | | PRODUCT SPEC 108-20020 | | | | |
| 1 PLC ±0.3 | | APPLICATION SPEC - | SIZE A3 | CAGE CODE - | DRAWING NO C-180906 | RESTRICTED TO - |
| 2 PLC ±- | | WEIGHT - | CUSTOMER DRAWING | | | |
| 3 PLC ±- | | SCALE 2:1 | | SHEET 1 OF 1 | | REV AL3 |
| 4 PLC ±- | | | | | | |
| 4 ANGLES ±2° | | | | | | |
| 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