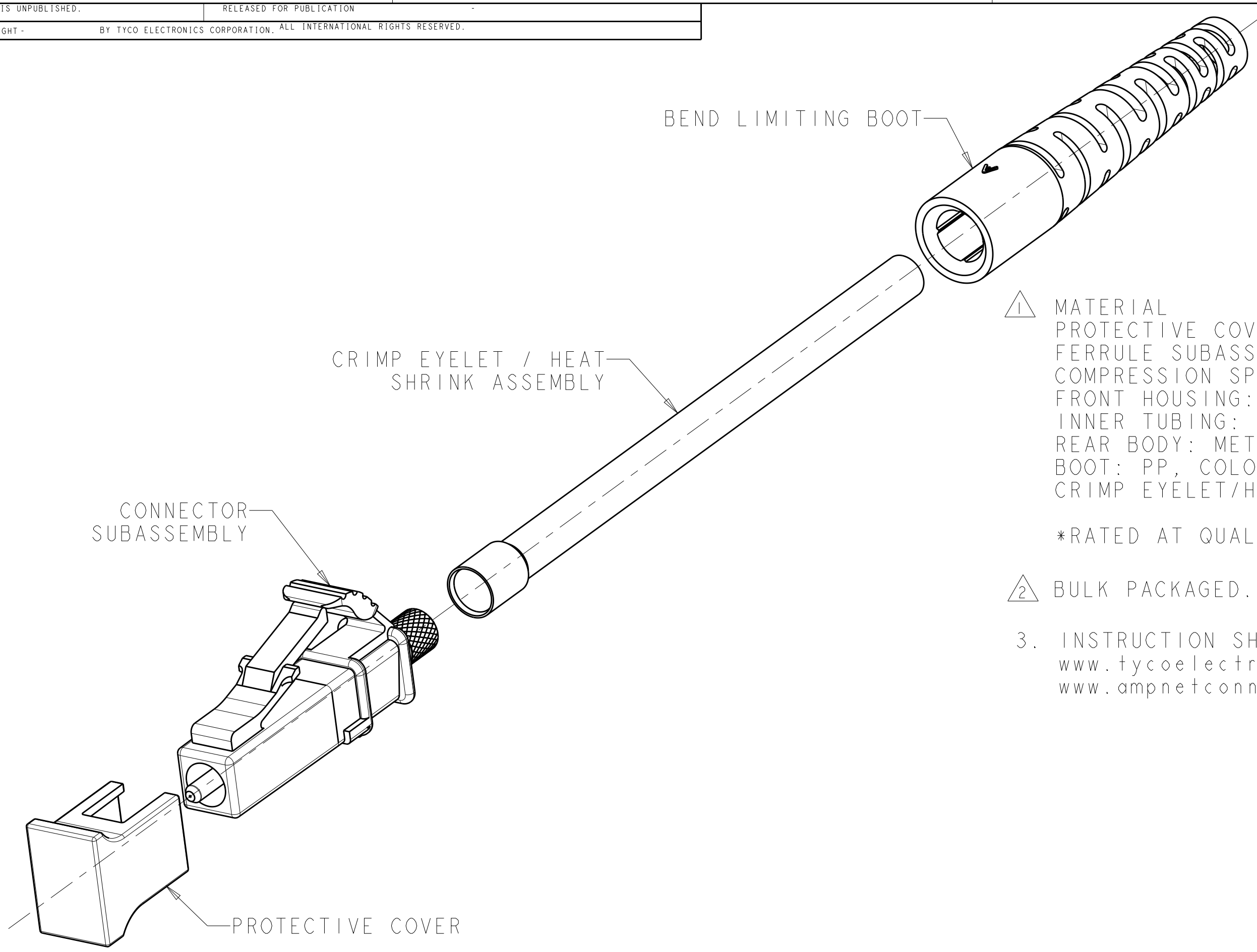
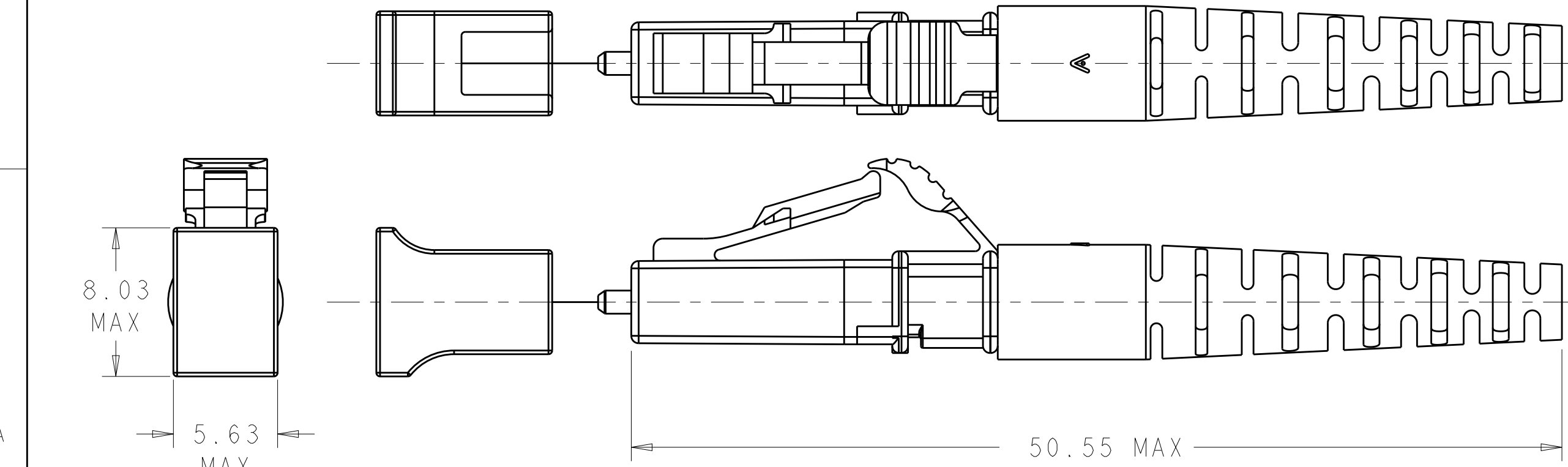


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------------|-----------|-----|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN |
| HG | - | | B3 | REVISE NOTE 3 | 16MAR2009 | BB |
| | | | C | REV PER ECR-10-009334 | 12MAY2010 | IL |
| | | | D | REV PER ECO-13-009829 | 13JUN2013 | JM |
| | | | | | | SB |
| | | | | | | CT |
| | | | | | | TE |



- 1 MATERIAL
PROTECTIVE COVER: PP, COLOR: WHITE, UL94 HB*
FERRULE SUBASSEMBLY: ZIRCONIA/METAL
COMPRESSION SPRING: STAINLESS STEEL
FRONT HOUSING: PEI, COLOR: BEIGE, UL94 V-0*
INNER TUBING: PTFE, COLOR: CLEAR, UL VW-1
REAR BODY: METAL
BOOT: PP, COLOR: UL94 V-0*, SEE TABLE FOR COLOR.
CRIMP EYELET/HEAT SHRINK ASSY: ALUM. ALLOY, HEAT SHRINK: POLYOLEFIN, UL VW-1
*RATED AT QUALIFYING THICKNESS.
- 2 BULK PACKAGED.
3. INSTRUCTION SHEET: 408-8675 AVAILABLE FOR DOWNLOAD AT
www.tycoelectronics.com/documents OR
www.ampnetconnect.com/foguide.



| | | |
|---|------------|-------------|
| 2 | BLACK | 1918267-6 |
| 2 | AQUA | 1918267-5 |
| | BLACK | 1918267-4 |
| | AQUA | 1918267-3 |
| 2 | BEIGE | 1918267-2 |
| | BEIGE | 1918267-1 |
| | BOOT COLOR | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | | DWN B. BRIGGS 20APR2006 | Tyco Electronics Corporation Shanghai, China | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK D. ROHDE 20APR2006 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | APVD D. BAECHE 20APR2006 | NAME KIT, CONNECTOR, LC, SIMPLEX, MM, 1.6-2.0mm JACKET | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC - | SIZE A2 | CAGE CODE - |
| | | APPLICATION SPEC - | DRAWING NO C-1918267 | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | SCALE 4:1 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SHEET 1 OF 1 | |
| | | | REV D | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.