

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------------|-----------|-----|------|
| CE | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A | RELEASE TO ACTIVE | 08JUN2006 | BB | SM |
| | | | AI | ADD NOTE 7. | 12MAY2009 | KG | SB |

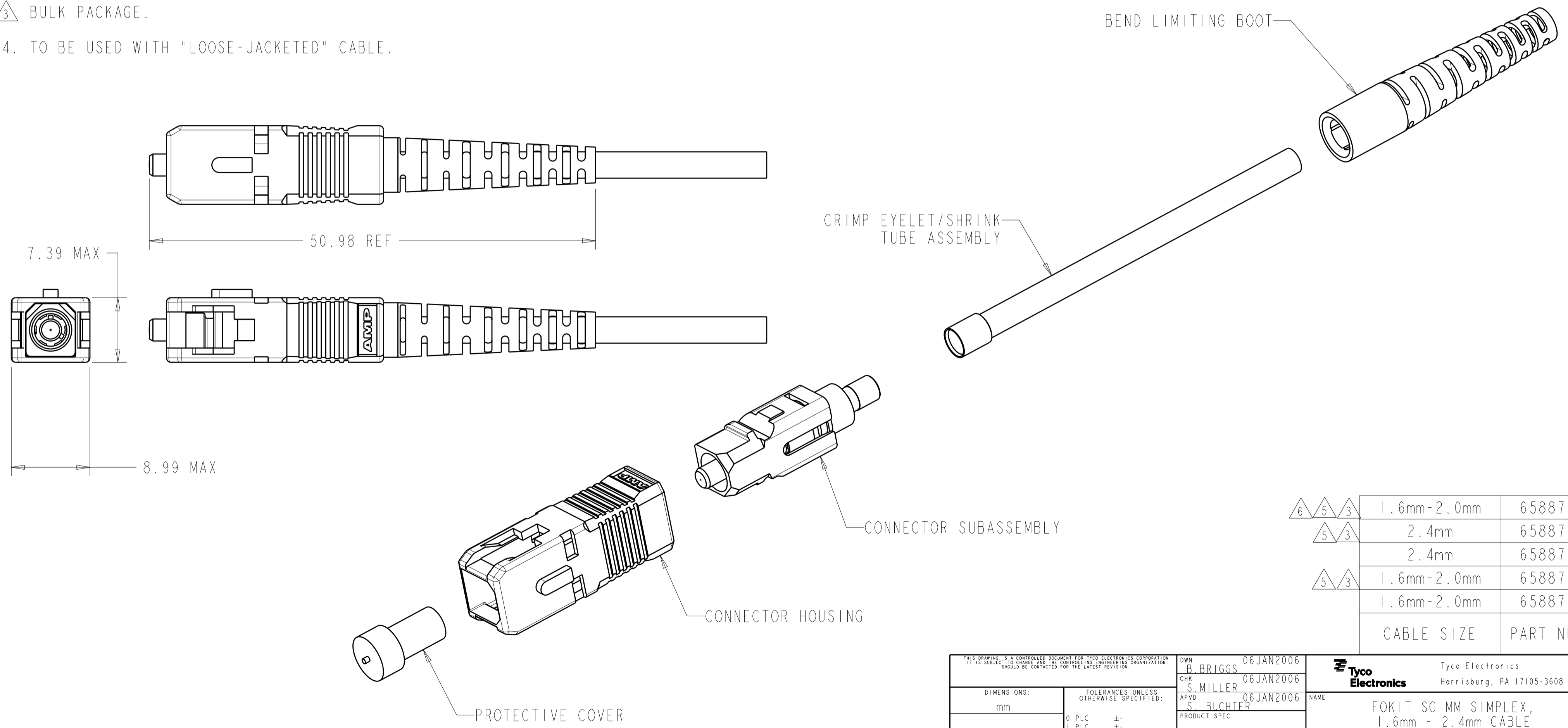
1 MATERIAL:
 PROTECTIVE COVER: LDPE, COLOR: BLACK, NON-FR.
 CONNECTOR HOUSING: PBT-GF17, COLOR: BEIGE.*
 CONNECTOR SUBASSEMBLY:
 PLUG BODY: PES-GF20, COLOR: BEIGE.*
 FERRULE ASSEMBLY: CERAMIC / PBT-GF17, COLOR: BEIGE.*
 EPOXY - FILL TUBING: PVC, COLOR: CLEAR, UL VW-1 RATED.
 SPRING: STAINLESS STEEL.
 RETAINER BODY: ALUMINUM.
 CRIMP EYELET/SHRINK TUBE ASSEMBLY: ALUMINUM/POLYOLEFIN,
 COLOR: WHITE/BLACK (2.4mm), UL VW-1 RATED.
 BEND LIMITING BOOT: PP, COLOR: BEIGE.*
 * UL94 V-0 RATED AT QUALIFYING THICKNESS.

5 KIT CONTAINS NO BOOTS.
 6 KIT CONTAINS NO CRIMP EYELET/SHRINK TUBE ASSEMBLY.
 7. INSTRUCTION SHEET 408-8674 AVAILABLE FOR DOWNLOAD AT
www.tycoelectronics.com/documents OR
www.ampnetconnect.com/foguide.

2 FINISH:
 RETAINER BODY: CLEAR ANODIZE.
 CRIMP EYELET: CLEAR ANODIZE.

3 BULK PACKAGE.

4. TO BE USED WITH "LOOSE-JACKETED" CABLE.



| 6 | 5 | 3 | CABLE SIZE | PART NUMBER |
|---|---|---|-------------|-------------|
| △ | △ | △ | 1.6mm-2.0mm | 6588715-5 |
| △ | △ | △ | 2.4mm | 6588715-4 |
| | | | 2.4mm | 6588715-3 |
| △ | △ | △ | 1.6mm-2.0mm | 6588715-2 |
| | | | 1.6mm-2.0mm | 6588715-1 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|--------------------|
| 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 06 JAN 2006 | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK S. MILLER 06 JAN 2006 | NAME FOKIT SC MM SIMPLEX, 1.6mm - 2.4mm CABLE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | APVD S. BUCHTER 06 JAN 2006 | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL 1 | | PRODUCT SPEC - | DRAWING NO 6588715 | RESTRICTED TO - |
| | | APPLICATION SPEC - | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | WEIGHT - | REV AI | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | |



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.