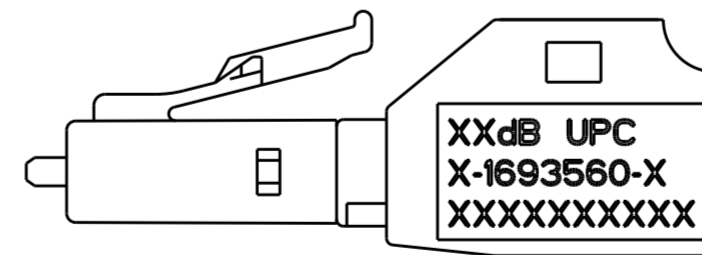
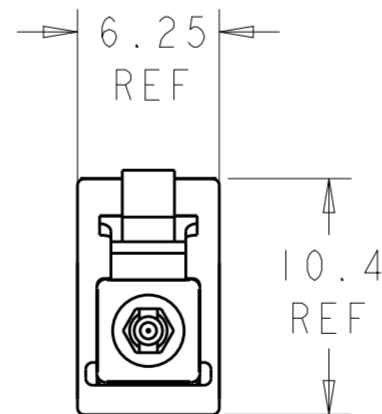
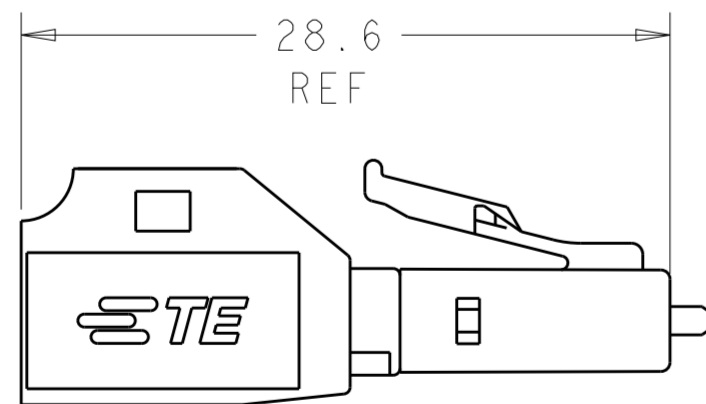
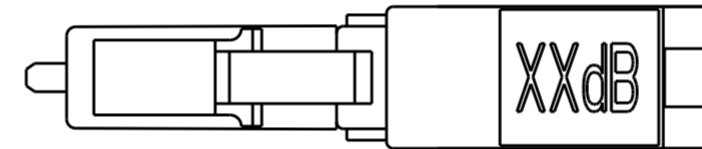
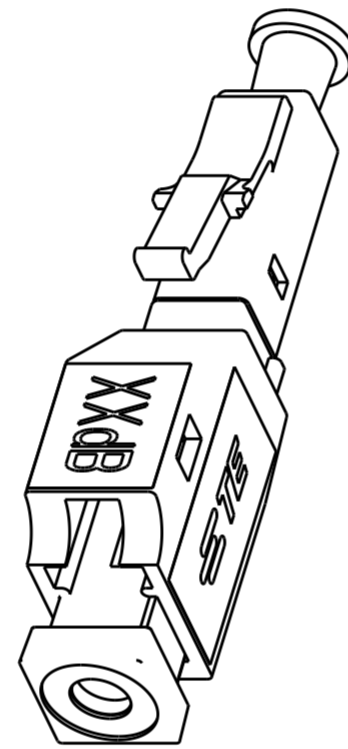
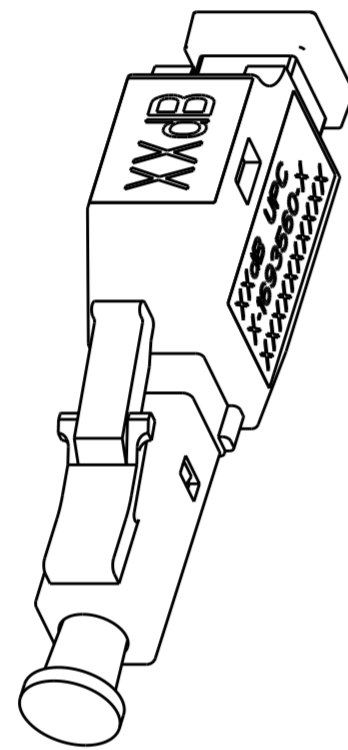


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| HG | - | | D | REV PER ECR-10-001039 | 20JAN2010 | JZ | RZ |
| | | | E | REV PER ECR-11-015981 | 05SEP2011 | LL | CT |
| | | | F | UPDATE OPERATING WAVELENGTH 1260-1625nm | 21AUG2012 | PL | RZ |

PERFORMANCE REQUIREMENTS:
 OPERATING WAVELENGTH: 1260-1625nm
 REFLECTANCE: AVG. -55dB
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
 ATTENUATION TOLERANCE, AMBIENT:
 FOR 0 dB ATTENUATORS: +0.5dB MAX
 FOR ATTENUATORS < 5dB: ±0.5dB
 FOR ATTENUATORS ≥ 5dB: ±10% OF NOMINAL ATTENUATION VALUE
 MEASURED WITH REFERENCE QUALITY LAUNCH LEADS:
 - REFLECTANCE: ≤ -60dB
 - FIBER CORE ECCENTRICITY < 0.3um



NOTES:

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 20 | 2-1693560-0 |
| 19 | 1-1693560-9 |
| 18 | 1-1693560-8 |
| 17 | 1-1693560-7 |
| 16 | 1-1693560-6 |
| 15 | 1-1693560-5 |
| 14 | 1-1693560-4 |
| 13 | 1-1693560-3 |
| 12 | 1-1693560-2 |
| 11 | 1-1693560-1 |
| 10 | 1-1693560-0 |
| 9 | 1693560-9 |
| 8 | 1693560-8 |
| 7 | 1693560-7 |
| 6 | 1693560-6 |
| 5 | 1693560-5 |
| 4 | 1693560-4 |
| 3 | 1693560-3 |
| 2 | 1693560-2 |
| 1 | 1693560-1 |
| ⚠ OBSOLETE | 0 1-1693560-0 |
| NOMINAL ATTENUATION VALUE (dB) | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|-------------|--|------------------|-----------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN | 01NOV2006 |
| mm | 0 PLC ± | CHK | 01NOV2006 |
| | 1 PLC ± | APVD | 01NOV2006 |
| | 2 PLC ± | PRODUCT SPEC | 108-2221 |
| | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC | 114-1129 |
| | 4 PLC ± | WEIGHT | - |
| MATERIAL | FINISH | CUSTOMER DRAWING | SCALE 3:1 |

STE TE Connectivity

NAME ATTENUATOR, OPTICAL, BUILD OUT, SM, LC/UPC, BROADBAND, BANDPASS

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1693560 RESTRICTED TO -

SHEET 1 OF 1 REV F



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.