

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
CE	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-11-018563	03OCT2011	BB	SM

NOTE:

- CONNECTOR KEYING CONFORMS TO ANSI X3T9.5/84-48.
- LED IS 'ON' WHEN IN INSERTED STATE
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.

SPECIFICATIONS:

SWITCH LEGEND	
PI = PRIMARY IN	PTx = PRIMARY TRANSMIT
SO = SECONDARY OUT	STx = SECONDARY TRANSMIT
PO = PRIMARY OUT	PRx = PRIMARY RECEIVE
SI = SECONDARY IN	SRx = SECONDARY RECEIVE

FIBER TYPE	62.5/125/250
------------	--------------

INSERTION LOSS

INSERTION LOSS DATA INCLUDES TWO CONNECTED PAIRS TESTED PER FOTP-34 METHOD A2

OPERATE MODE, POWER ON

PI LINE TO PRX STATION	1.8 DB MAX
SI LINE TO SRX STATION	1.8 DB MAX
PTX STATION TO PO LINE	1.8 DB MAX
STX STATION TO SO LINE	1.8 DB MAX

BYPASS MODE, POWER OFF

PI LINE TO PO LINE	1.8 DB MAX
SI LINE TO SO LINE	1.8 DB MAX
PTX STATION TO PRX STATION	5.0 DB MAX
STX STATION TO SRX STATION	5.0 DB MAX

OPTICAL CROSSTALK </= -45 DB, PER FOTP-42

OPERATING WAVE LENGTH 750 TO 1450nm

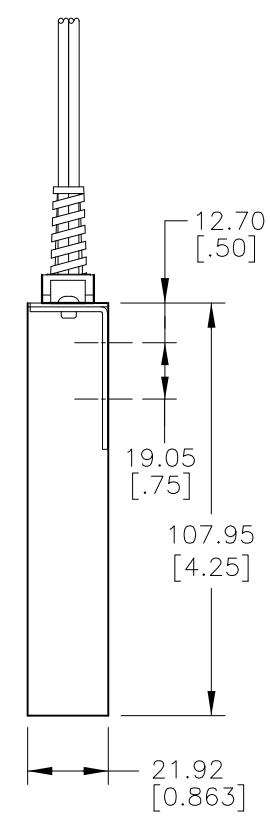
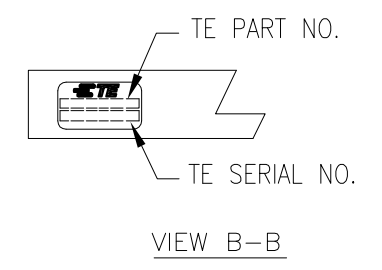
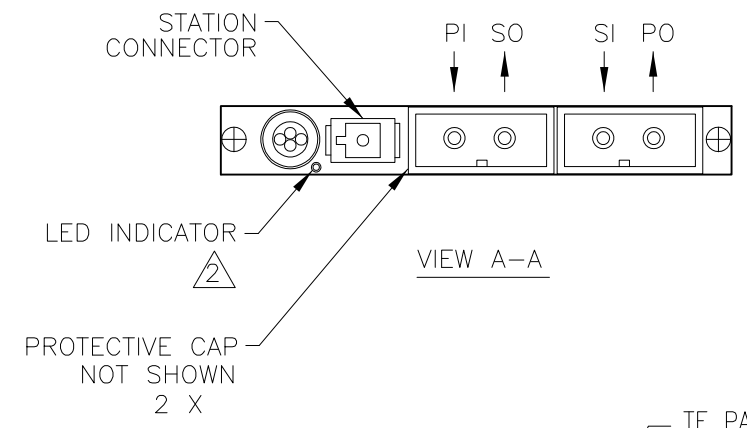
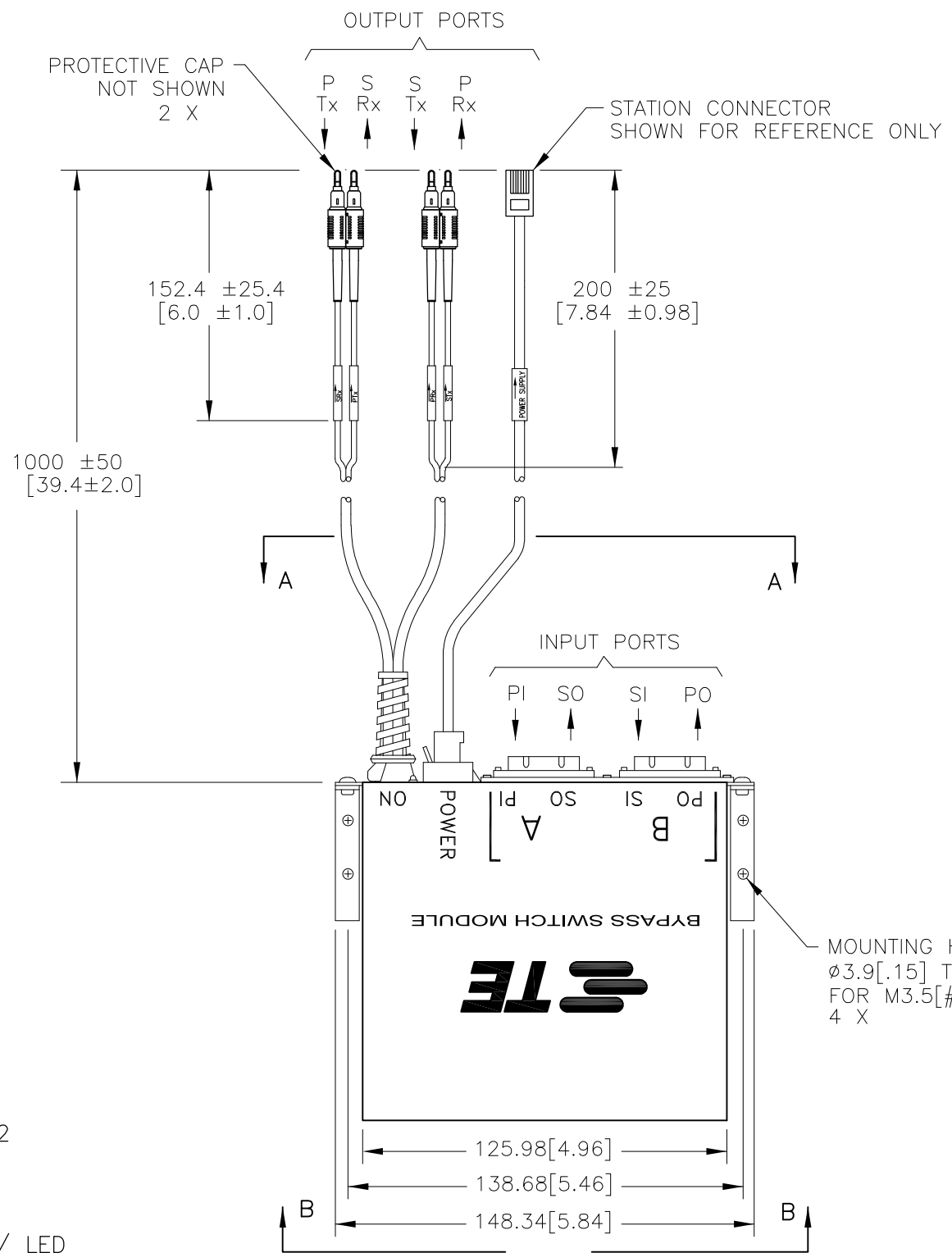
TESTED WAVELENGTH 1300nm

POWER REQUIREMENTS 4.0 TO 5.5 VDC

190 MA MAX AT 5.0 VDC W/ LED

SWITCHING SPEED 10 MILLISECONDS MAX

KIT P/N	MODULE P/N	POWER CORD P/N	STATION CONNECTOR TYPE
5209187-3	5209668-3	5209503-1	6 POS. SHIELDED MOD PLUG
5209187-4	5209668-3	5209504-1	6 POS. SHIELDED MINI DIN
5209187-6	5209668-3	5209506-1	4 POS. MOD PLUG



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MONGOLD 15FEB06	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. PAUL 15FEB06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F. ABENDSCHEIN 15FEB06	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	BYPASS SWITCH KIT	
1 PLC ± 0.5 [.020]		APPLICATION SPEC	D-SC/D-SC	
2 PLC ± 0.38 [.015]		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		MATERIAL -	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -			C-5209187	-
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1
FINISH -		SHEET 1 OF 1		REV B

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru