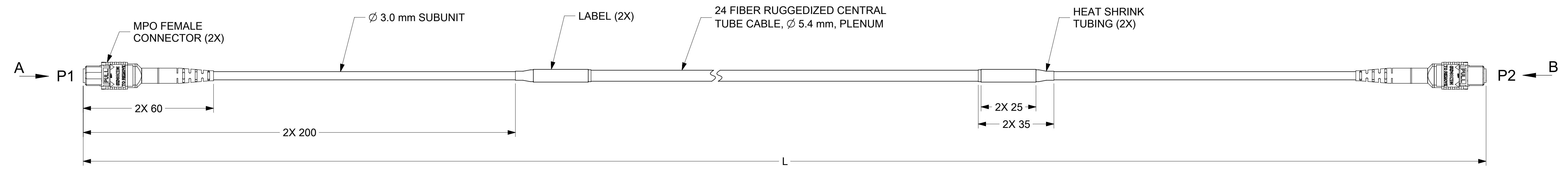
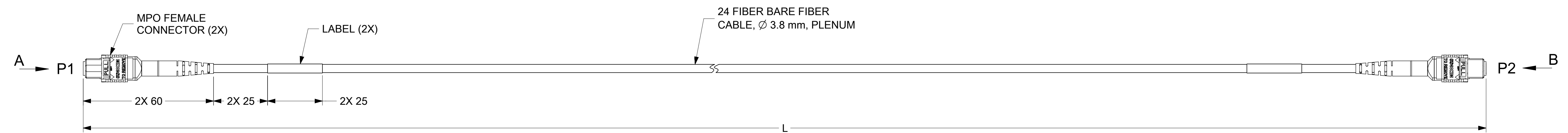
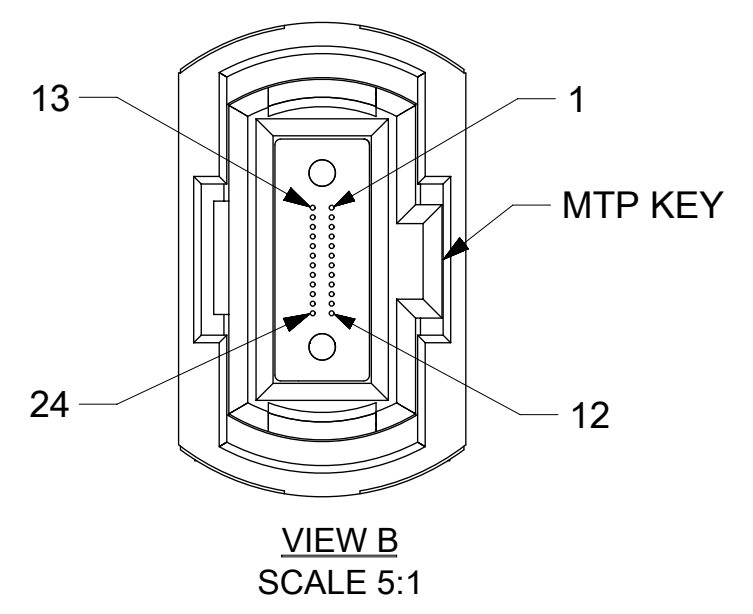
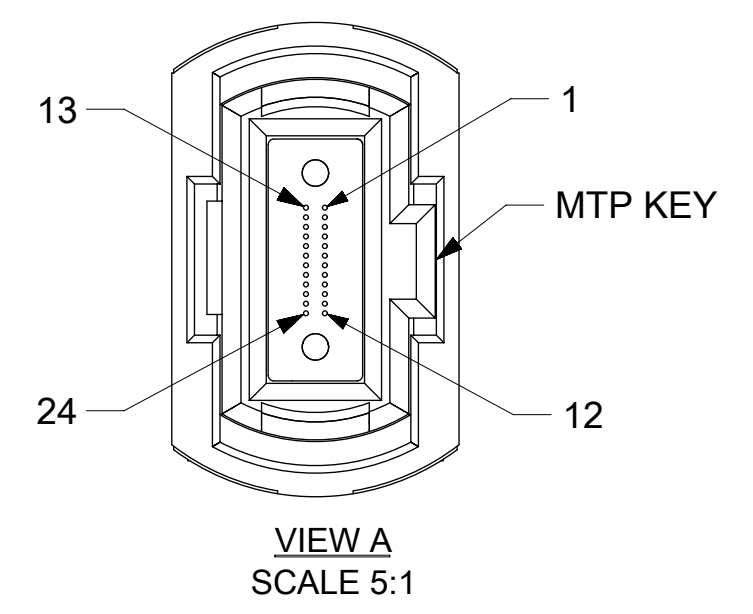


TRUNK CABLE P/N	OVERALL LENGTH, L (m)	CABLE TYPE	FIBER TYPE	CONNECTOR/CABLE COLOR	INSERTION LOSS	RETURN LOSS
1062250061	1.0 +0.2 / -0	SINGLE JACKET	MM 50/125 μm OM3 BIF	AQUA / AQUA	0.5 dB @ 850 nm	---
1062250062	3.0 +0.2 / -0					
1062250063	5.0 +0.2 / -0					
1062250013	10.0 +0.2 / -0					
1062250064	15.0 +0.3 / -0					
1062250014	25.0 +0.5 / -0	RUGGEDIZED DUAL JACKET	MM 50/125 μm OM3 BIF	AQUA / AQUA	0.5 dB @ 850 nm	---
1062250015	50.0 +1.0 / -0					
1062250016	100.0 +2.0 / -0					
1062250065	1.0 +0.2 / -0	SINGLE JACKET	MM 50/125 μm OM4 BIF	AQUA / AQUA	0.5 dB @ 850 nm	---
1062250066	3.0 +0.2 / -0					
1062250067	5.0 +0.2 / -0					
1062250017	10.0 +0.2 / -0					
1062250068	15.0 +0.3 / -0					
1062250018	25.0 +0.5 / -0	RUGGEDIZED DUAL JACKET	MM 50/125 μm OM4 BIF	AQUA / AQUA	0.5 dB @ 850 nm	---
1062250019	50.0 +1.0 / -0					
1062250020	100.0 +2.0 / -0					
1062250069	1.0 +0.2 / -0	SINGLE JACKET	SM 9/125 μm OS2 ITU-T G.657.A1 BIF	YELLOW / YELLOW	0.5 dB @ 1550 nm	- 50 dB @ 1550 nm
1062250070	3.0 +0.2 / -0					
1062250071	5.0 +0.2 / -0					
1062250021	10.0 +0.2 / -0					
1062250072	15.0 +0.3 / -0					
1062250022	25.0 +0.5 / -0	RUGGEDIZED DUAL JACKET	SM 9/125 μm OS2 ITU-T G.657.A1 BIF	YELLOW / YELLOW	0.5 dB @ 1550 nm	- 50 dB @ 1550 nm
1062250023	50.0 +1.0 / -0					
1062250024	100.0 +2.0 / -0					

CONNECTIONS	
FROM	TO
P1-1 THRU P1-12	P2-13 THRU P2-24
P1-13 THRU P1-24	P2-1 THRU P2-12



- NOTES:
1. ENDCAPS ARE NOT SHOWN BUT INLCUDED.
 2. LABEL IS PRINTED WITH MOLEX P/N AND SERIAL NUMBER.
 3. FOR DETAILED PRODUCT SPECIFICATION SEE DOCUMENT 1062250000 ES.
 4. CABLE CONSTRUCTION:
 - L < 25 meters - SINGLE JACKET CABLE
 - L ≥ 25 meters - RUGGEDIZED CENTRAL TUBE CABLE
 5. INSERTION LOSS TEST DATA IS PROVIDED WITH EACH SHIPMENT.
 6. PACKAGING:
 - L < 50 meters - INDIVIDUALLY COILED AND BAGGED
 - L ≥ 50 meters - SHIPPED ON SPOOLS



QUALITY SYMBOLS F = 0 E = 0 E = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DIMENSION UNITS: mm SCALE: 1:1				
	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DRWN BY: IGUMIN DATE: 2017/02/16			MPO(F) TO MPO(F) TRUNK CABLE, 24 FIBER, PLENUM	
	ANGULAR TOL ± °		CHKD BY: IGUMIN DATE: 2017/03/21				
	4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 1 PLACE ± 0 PLACES ±		APPR BY: IGUMIN DATE: 2017/03/21				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING SIZE: D THIRD ANGLE PROJECTION		SERIES: 106225	MATERIAL NUMBER: SEE TABLE	CUSTOMER:	
EC NO: 609905 DRWN: IGUMIN CHKD: GGENCHANOK REV: APPR: GGENCHANOK		B2		DOCUMENT NUMBER: 1062250013	DOC TYPE: PSD	DOC PART: 000	SHEET NUMBER: 1 OF 1

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