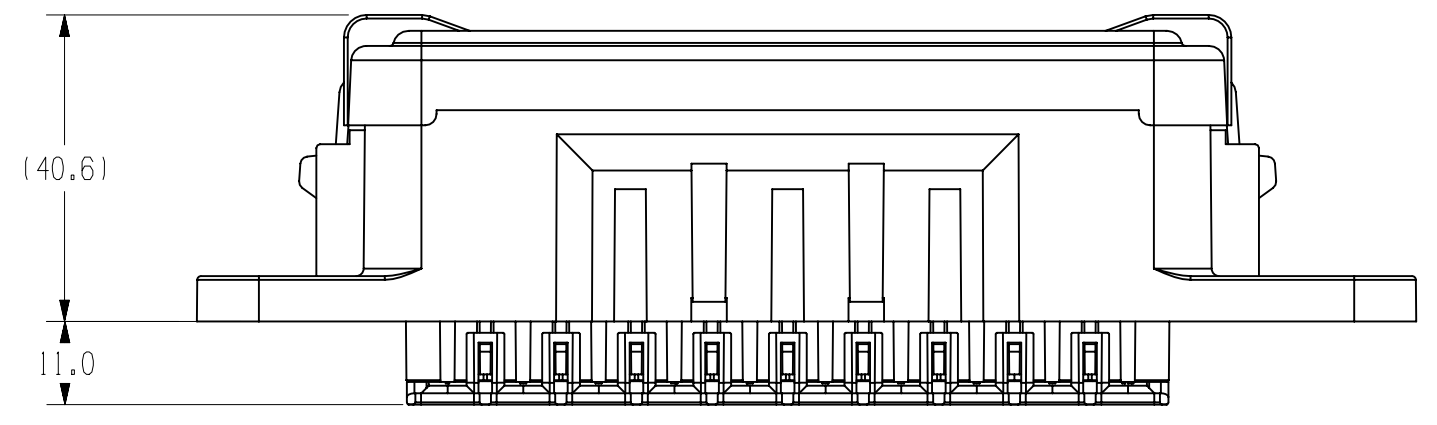
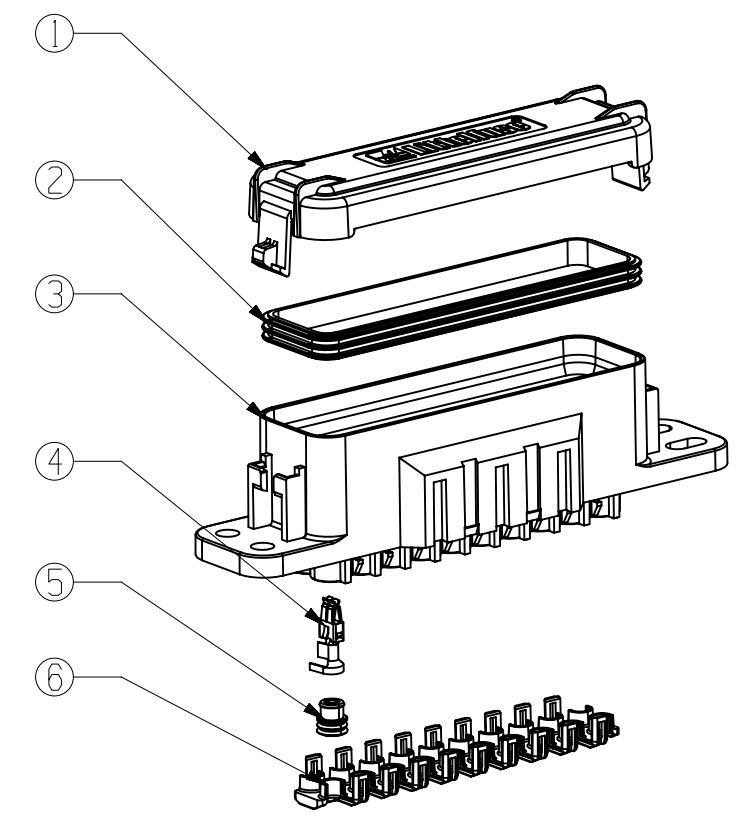
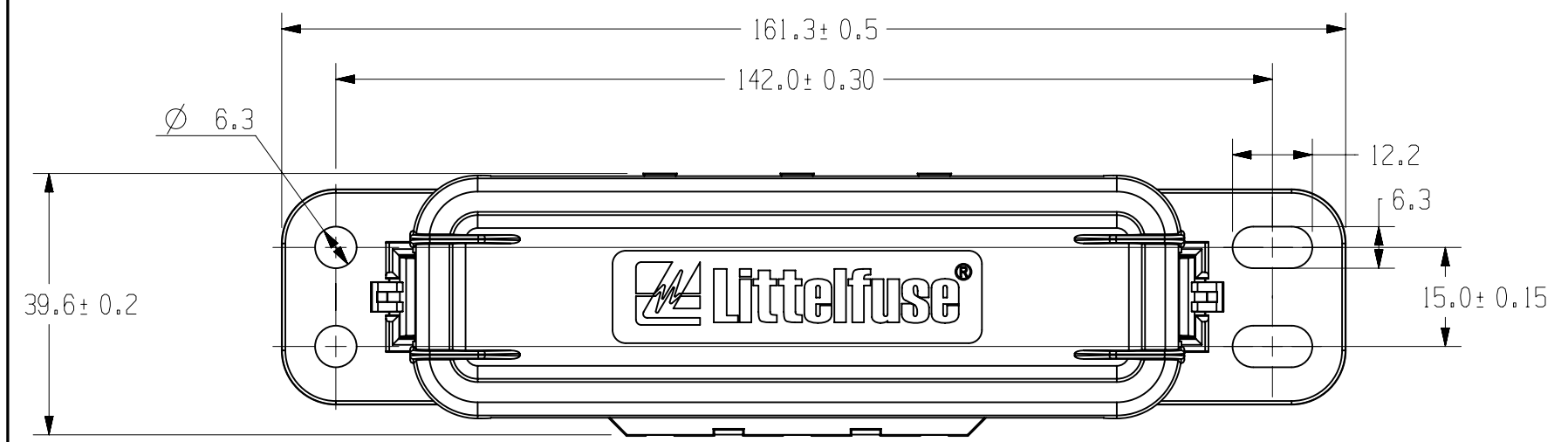


FEMALE TERMINAL FOR ATO FUSE					LTR	DATE	REVISION	CHK	APD
Cable Seal & Terminals not provided by Littelfuse. For reference only.					A	2012/12/07	506933ERA NEW RELEASE EJIN		
CABLE SIZE mm ²	FEMALE TERMINAL (TYCO STANDARD POWER TIMER)	CABLE DIA.	CABLE SEAL	BLANK CABLE SEAL	B	07/19/13	508954ECA CHANGE COVER MATERIAL FOR HIGH TEMPERATURE USAGE, CHANGE TEMPERATURE RANGE 125 TO 85; CHANGE INPUT CAPABILITY 150 TO 210		
0.50 - 1	927836	1.4-2.1	963243-1/963244-1	100132-1	C	11/26/13	509872 ECA Change the name & update the notes		
1.0-2.5	927837	2.2-3.0	963244-1/963245-1		D	06/25/14	510674ECA-CORRECT PART NUMBER OF COVER GASKET FYUE		
2.5-4.0	928966	3.4-3.7	963245-1						
3.0-5.0	1241962-1	4.2	967011-1						



NOTES:
 ① MATERIAL:
 COVER&base&TPA BLACK Thermoplastic-94VO
 SEAL: SILICONE RUBBER, GREEN
 2. TORQUE RATING: 6-8 Nm USING M6 BOLT & LOCK WASHER.
 3. FUSE RATING: 40A PER CIRCUIT.
 4. OPERATING & STORAGE TEMPERATURE: -40° C TO 85° C ②
 5. IP SEALING CLASS PER IEC60529 IP66 & IP67.
 6. TERMINAL RETENTION PER USCAR 2 SECTION 5.4.1.3 USING TYCO STANDARD POWER TIMER TERMINALS (SEALED).
 7. TPA RETENTION PER USCAR 2 SECTION 5.4.4.4
 8. MAX. CONTINUOUS CURRENT: 210A FOR ENTIRE FUSEHOLDER. ③

NO	COMPONENT NO	DESCRIPTION	QTY/M	U/M
6	883-027	TPA		
5	SEE TABLE	SINGLE CABLE SEAL		
4	SEE TABLE	STANDARD POWER TIMER		
3	868-053	HOUSING		
2	901-057	COVER GASKET		
1	873-014	COVER		

BILL OF MATERIAL				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN BRACKETS [] ARE INCHES				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.				
⊙	DENOTES CRITICAL CHARACTERISTICS.			
CPK	DENOTES CPK DIMENSIONS, -MINIMUM CPK VALUE			
ST	DENOTES A CHARACTERISTIC THAT PROVIDES AN INDICATION OF PROCESS PERFORMANCE. PROCEDURE FOR MEASUREMENT AND TRACKING TO BE DEFINED IN LITTELFUSE INSPECTION INSTRUCTIONS			
CP	DENOTES CP DIMENSIONS, -MINIMUM CP VALUE MUST BE WITHIN THE DIMENSIONAL LIMITATIONS SHOWN ON DRAWING AND INITIALLY LOCATED TO ALLOW FOR MAXIMUM TOOL LIFE			
COPIES TO	MATL SPEC	SEE NOTE		
1 9 18	FINISH			
2 10 19	DRW	EJIN	DATE 12/18/12	SCALE 1:1
3 12 20	CHK	DATE	SUPER DR	
4 13 21	APPD	DATE	FINSH GOOD WT	
5 14 23	GRAMS/PIECE			
6 15 33	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (REF. ISO 2768-MH)			
7 16 43	DIMENSION	0.5 - 3	3 - 6	6 - 30
8 17 53	TOLERANCE	±0.1	±0.2	±0.3
	3RD ANGLE PROJECTION	TITLE HWA20 Fuseholder ③		
	METRIC COMPONENT	Littelfuse	REVISION D	DRWG. NO. 0L-PDM61001ZXM

METRIC COMPONENT

Littelfuse
DES PLAINES, ILLINOIS 60016

CAD GENERATED DRAWING - NO PENCIL CHANGES ALLOWED

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