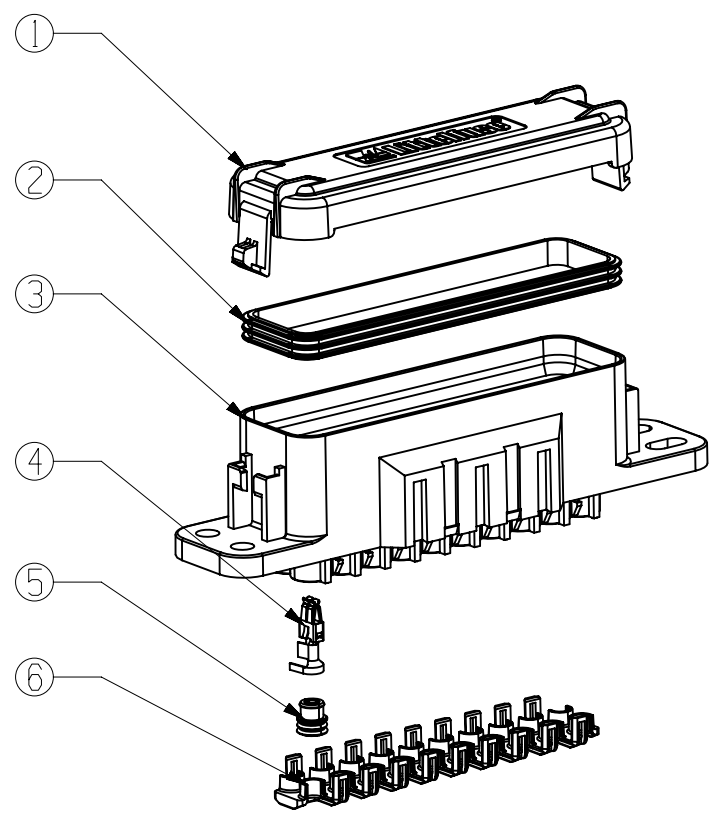
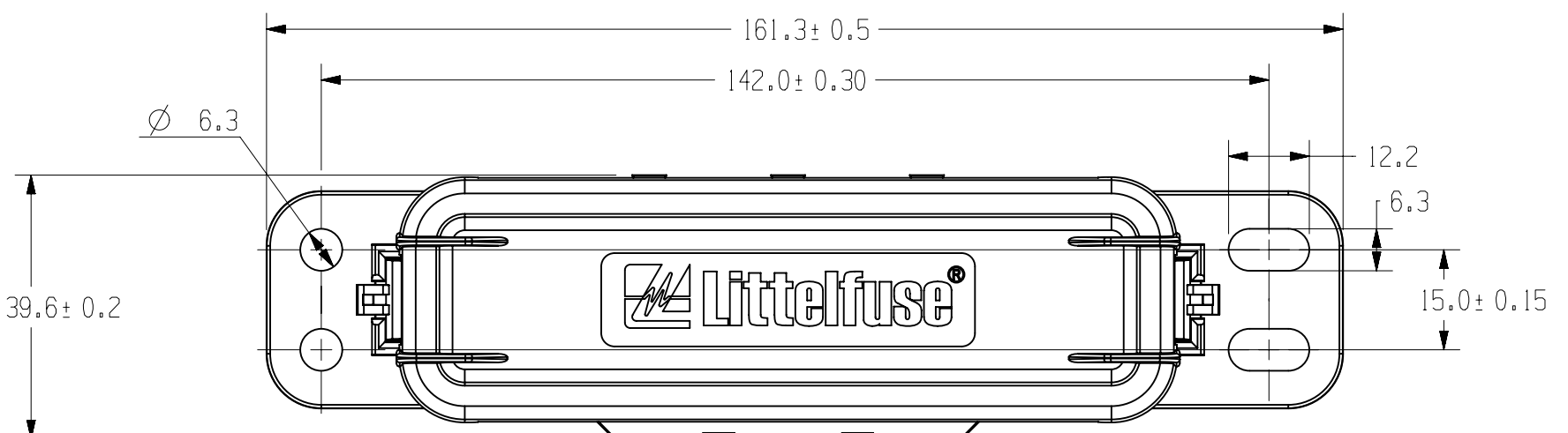


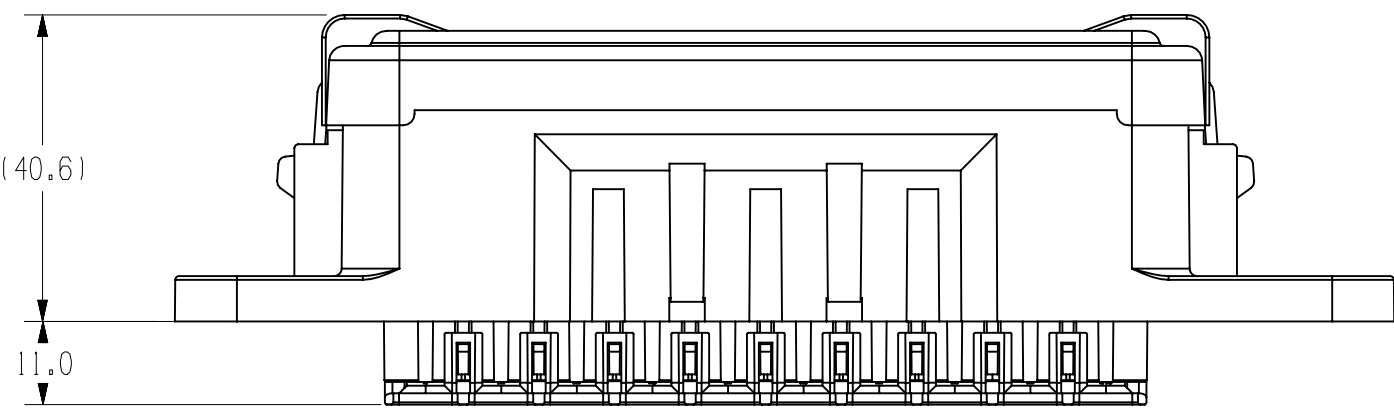
Ⓒ

FEMALE TERMINAL FOR ATO FUSE				
Cable Seal & Terminals not provided by Littelfuse. For reference only.				
CABLE SIZE mm <sup>2</sup>	FEMALE TERMINAL (TYCO STANDARD POWER TIMER)	CABLE DIA.	CABLE SEAL	BLANK CABLE SEAL
0.50 - 1	927836	1.4-2.1	963243-1/963244-1	100132-1
1.0-2.5	927837	2.2-3.0	963244-1/963245-1	
2.5-4.0	928966	3.4-3.7	963245-1	
3.0-5.0	1241962-1	4.2	967011-1	

LTR	DATE	REVISION	CHK	APD
A	2012/12/07	506933ERA NEW RELEASE EJIN		
B	07/19/13	508954ECA CHANGE COVER MATERIAL FOR HIGH TEMPERATURE USAGE, CHANGE TEMPERATURE RANGE 125 TO 85; CHANGE INPUT CAPABILITY 150 TO 210		
C	11/26/13	509872 ECA Change the name & update the notes		
D	06/25/14	510674ECA-CORRECT PART NUMBER OF COVER GASKET FYLE		



- 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 Ⓒ
  - 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.



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		
Ⓔ	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			
3 12 20			
4 13 21	DRW	EJIN	DATE 12/18/12 SCALE 1:1
5 14 23	CHK		DATE SUPER DR
6 15 33	APPD		DATE FINISH GOOD WT
7 16 43			
8 17 53			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (REF. ISO 2768-MH)			
DIMENSION	0.5 - 3	3 - 6	6 - 30
TOLERANCE	±0.1	±0.15	±0.2
3RD ANGLE PROJECTION			
TITLE		HWA20 Fuseholder Ⓒ	
METRIC COMPONENT		REVISION	DRWG. NO.
Littelfuse		D	OL-PDM61001ZXM
DES PLAINES, ILLINOIS 60016			

METRIC COMPONENT

CAD GENERATED DRAWING - NO PENCIL CHANGES ALLOWED



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.