

6

5

4

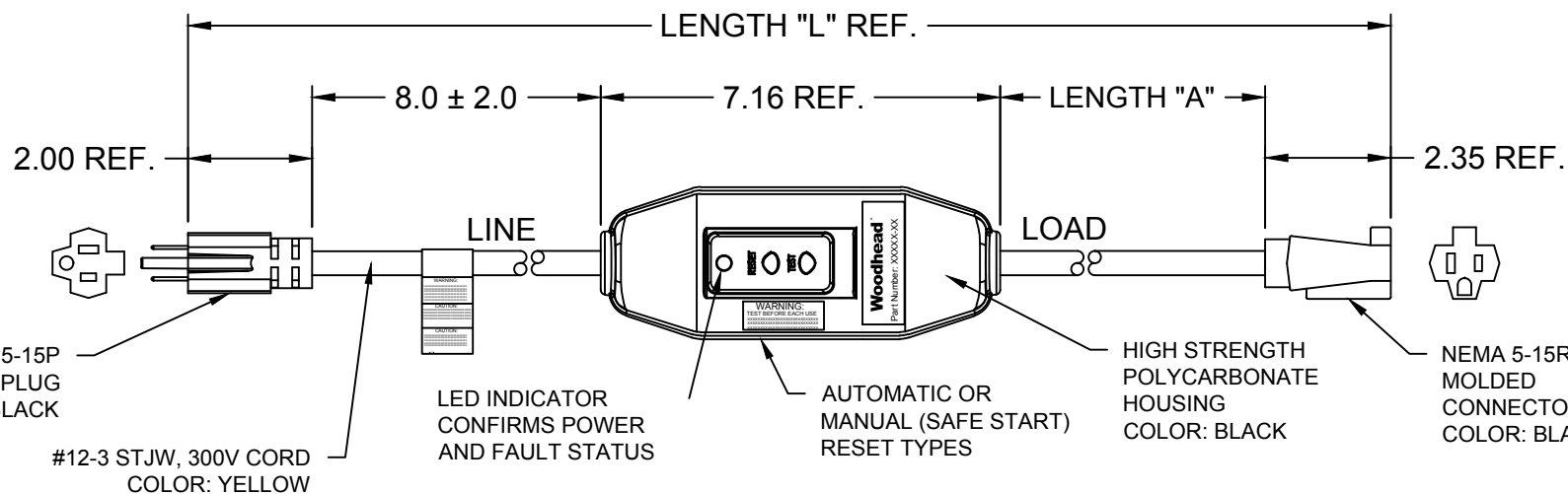
3

2

1

E

E

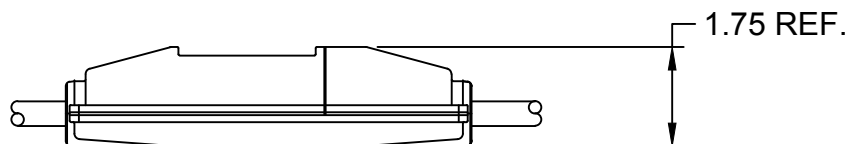


D

D

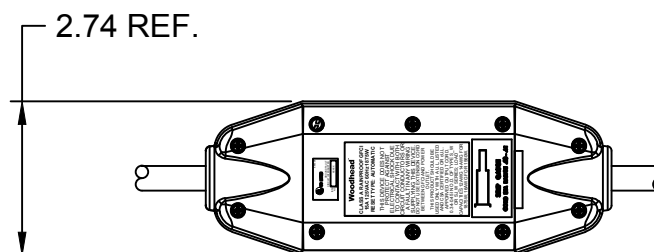
C

C



B

B

**TECHNICAL:**

LISTED:  
 RATED SUPPLY VOLTAGE:  
 RATED CURRENT:  
 RESET TYPE:  
 OPERATING FREQUENCY:  
 TYPE:  
 GROUND TRIP CURRENT:  
 OVERLOAD CURRENT:  
 INSULATION VOLTAGE:  
 ENDURANCE OPERATIONS:

UL AND cUL  
 120 VAC  
 UP TO 15 AMPS OR CABLE RATING  
 AUTOMATIC OR MANUAL  
 60 Hz  
 CLASS A  
 4-6 mA  
 90 AMP 125 VAC  
 1,500 VRMS - 1 MINUTE  
 3000 OPERATIONS

MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP
1301530020	15050-1A	2 FT 7.5 IN	1 FT ± 1 IN	AUTO
1301530037	15050-6A	7 FT 7.5 IN	6 FT ± 2 IN	AUTO
1301530023	15050-25A	26 FT 7.5 IN	25 FT ± 2 IN	AUTO
1301530031	15050-50A	51 FT 7.5 IN	50 FT ± 4 IN	AUTO
1301530021	15050-1M	2 FT 7.5 IN	1 FT ± 1 IN	MANUAL
1301530038	15050-6M	7 FT 7.5 IN	6 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530024	15050-25M	25 FT 7.5 IN	25 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530032	15050-50M	50 FT 7.5 IN	50 FT ± 4 IN	MANUAL

A

A

INITIAL RELEASE EC NO: IPC2013-1078 DRWN: HRUIZ01 2013/02/06 CHKD: HKNEELAN 2014/07/22 APPR: JFMURPHY 2015/04/20	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS =0 =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
				mm	INCH	DRAWN BY HRUIZ01	DATE 2013/02/06	TITLE 120V 15A INLINE GFCI W/ MOLDED PLUG & CONN NEMA 5-15			
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY HKNEELAN	DATE 2014/07/22				
			3 PLACES	±---	±.005	APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2015/04/20				
			2 PLACES	±0.13	±0.10	MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-130153-013		SHEET NO. 1 OF 1	
			1 PLACE	±0.25	±0.020	SIZE A		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			ANGULAR ±1/2°								

6

5

4

3

2

1



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.