

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

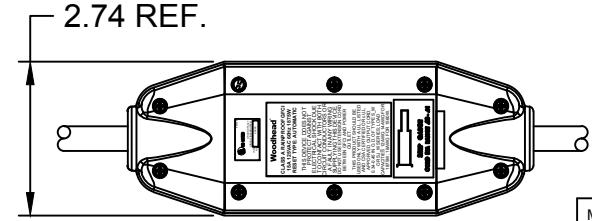
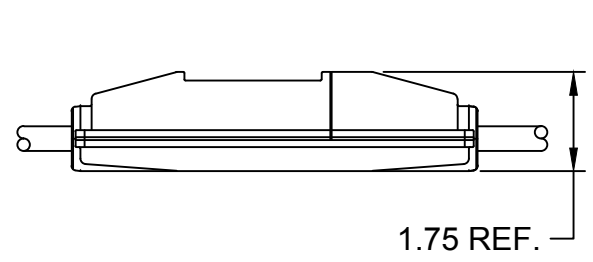
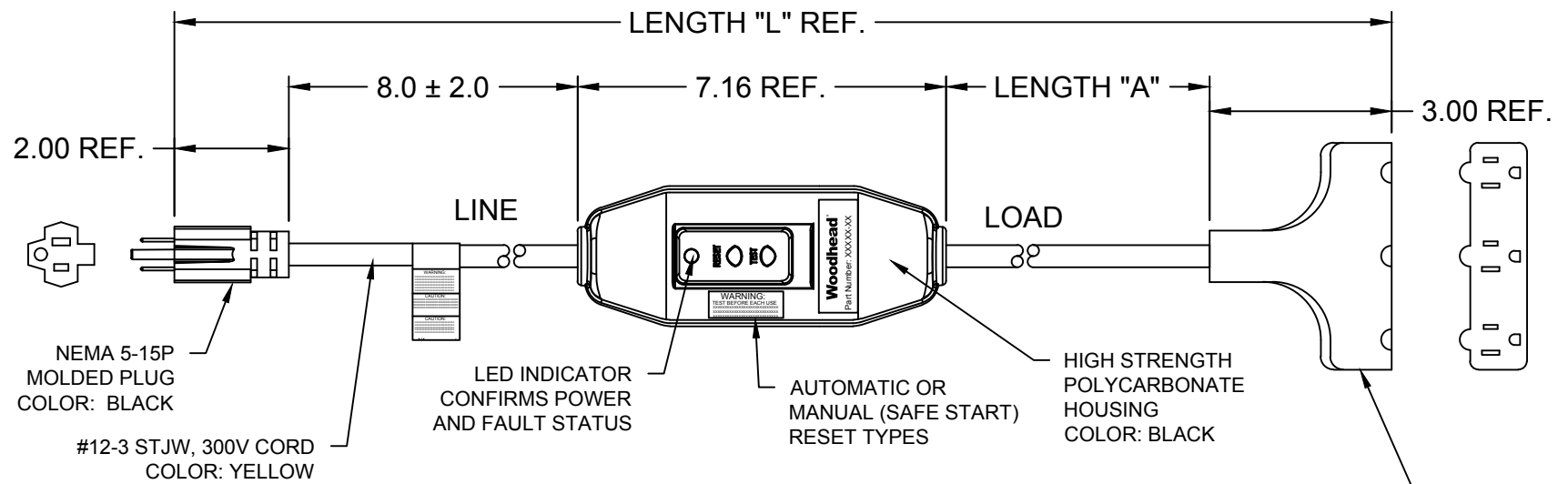
C

B

B

A

A



**TECHNICAL:**  
 LISTED: UL AND cUL  
 RATED SUPPLY VOLTAGE: 120 VAC  
 RATED CURRENT: UP TO 15 AMPS OR CABLE RATING  
 RESET TYPE: AUTOMATIC OR MANUAL  
 OPERATING FREQUENCY: 60 Hz  
 TYPE: CLASS A  
 GROUND TRIP CURRENT: 4-6 mA  
 OVERLOAD CURRENT: 90 AMP 125 VAC  
 INSULATION VOLTAGE: 1,500 VRMS - 1 MINUTE  
 ENDURANCE OPERATIONS: 3000 OPERATIONS

MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP
1301530029	15050-3TTA	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	AUTO
1301530040	15050-6TTA	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	AUTO
1301530026	15050-25TTA	26 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	AUTO
1301530034	15050-50TTA	51 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	AUTO
1301530030	15050-1TTM	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	MANUAL
1301530041	15050-6TTM	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530027	15050-25TTM	26 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530035	15050-50TTM	51 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	MANUAL

INITIAL RELEASE EC NO: IPC2013-1078 DRWN: HRUIZ01 2013/02/06 CHKD: HKNEELAN 2014/07/22 APPR: JFMURPHY 2015/04/20	DESCRIPTION REV A	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
					INCH		NTS	INCH				
			4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE <b>120V 15A INLINE GFCI          W/ TRIPLE TAP CONNECTOR          NEMA 5-15</b>				
			3 PLACES	±---	±.005	HRUIZ01	2013/02/06					
2 PLACES	±0.13	±.010	CHECKED BY	DATE	Molex <b>MOLEX INCORPORATED</b>							
1 PLACE	±0.25	±.020	HKNEELAN	2014/07/22								
ANGULAR ±1/2°			APPROVED BY	DATE	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			JFMURPHY	2015/04/20	SEE TABLE		SD-130153-014		1 OF 1			
			SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								
			A									

6

5

4

3

2

1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9