

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

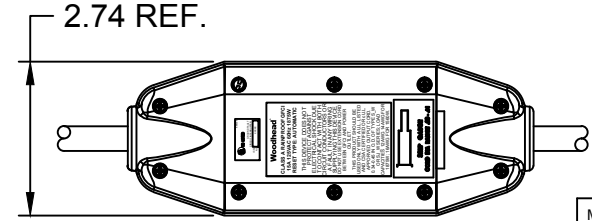
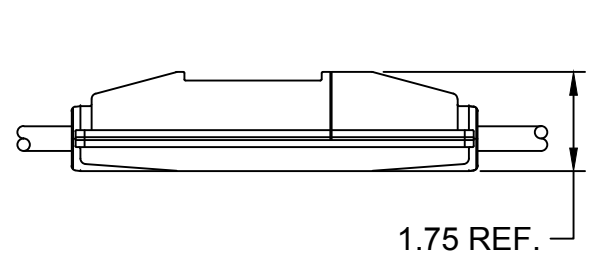
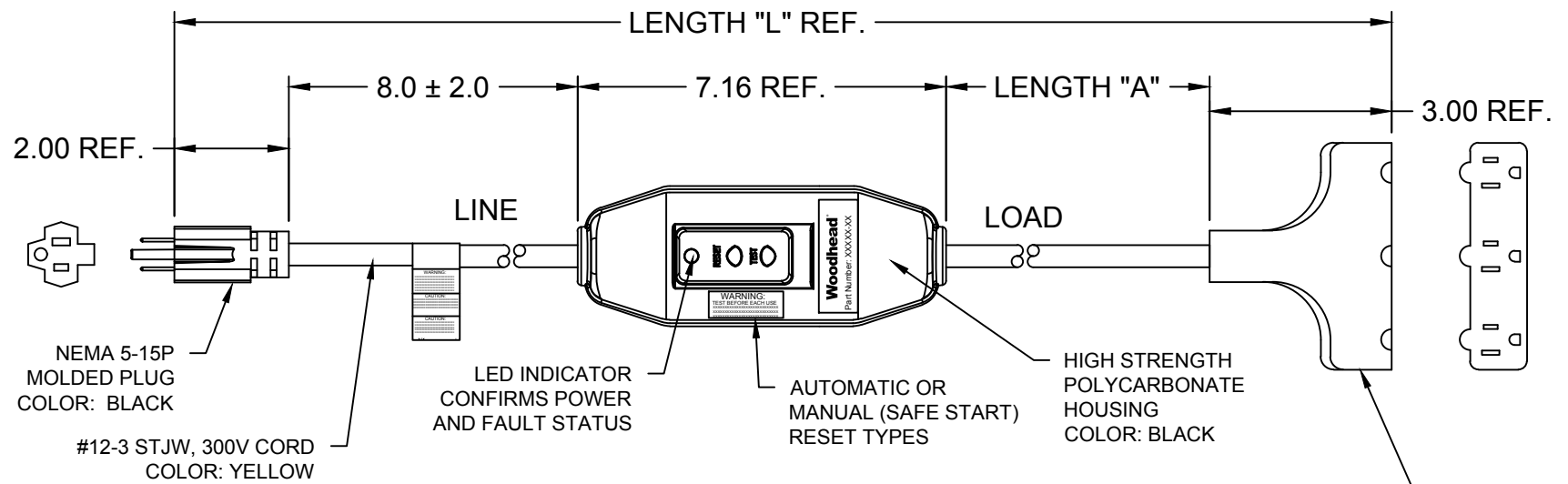
C

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 INCH		SCALE NTS		DESIGN UNITS INCH		THIRD ANGLE PROJECTION		
			4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE 120V 15A INLINE GFCI W/ TRIPLE TAP CONNECTOR NEMA 5-15 MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. SEE TABLE DOCUMENT NO. SD-130153-014 SHEET NO. 1 OF 1 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
			3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE						
			2 PLACES	±0.13	±.010	APPROVED BY	DATE						
1 PLACE	±0.25	±.020	JFMURPHY	2015/04/20									
			ANGULAR ±1/2°										
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А