

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

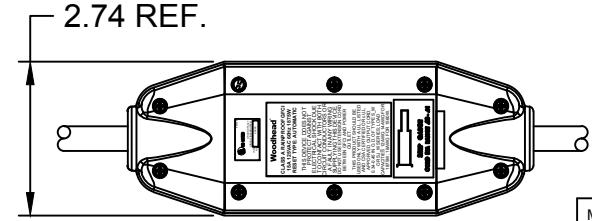
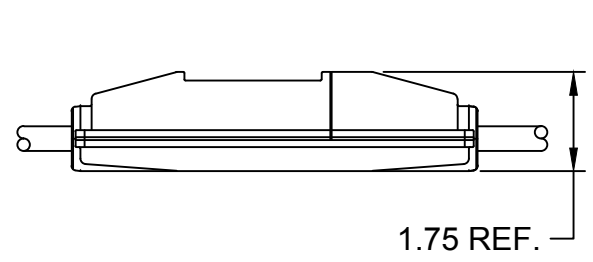
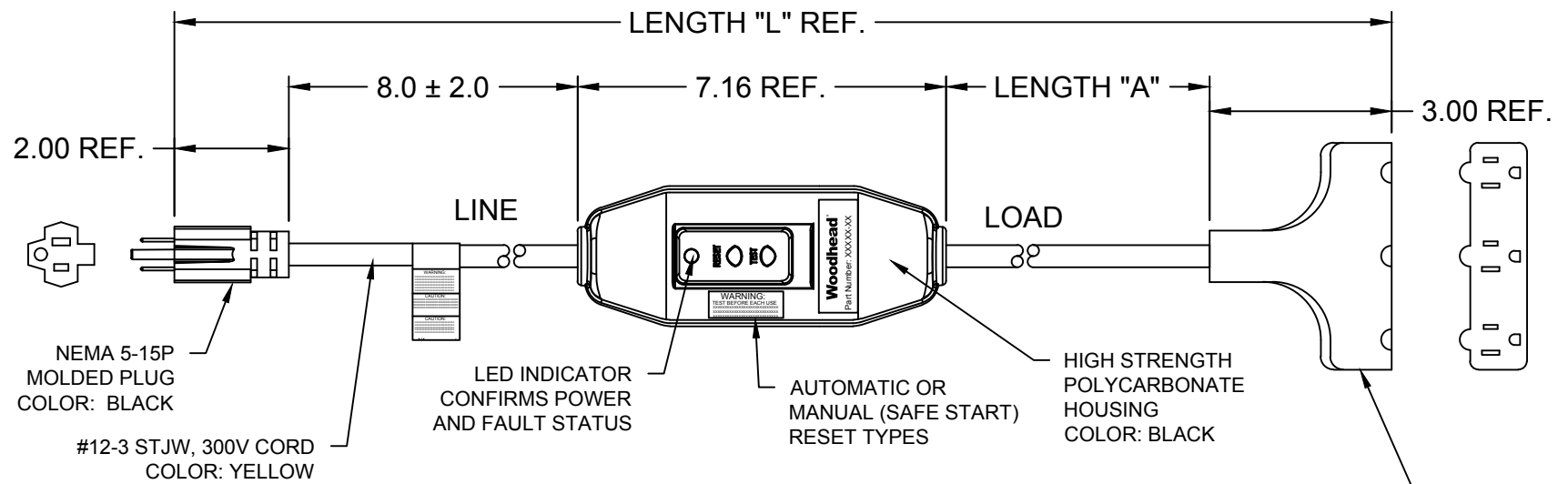
C

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		
			3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE			
			2 PLACES	±0.13	±.010	APPROVED BY	DATE			
1 PLACE	±0.25	±.020	JFMURPHY	2015/04/20						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			ANGULAR ±1/2°		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							

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