

6

5

4

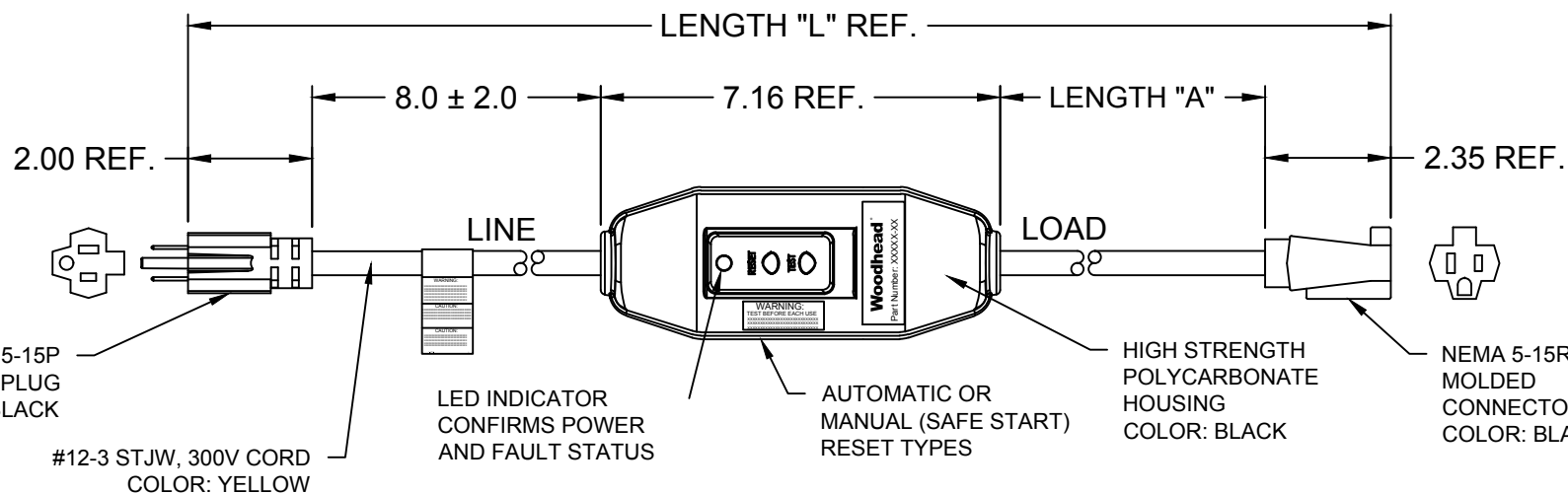
3

2

1

E

E

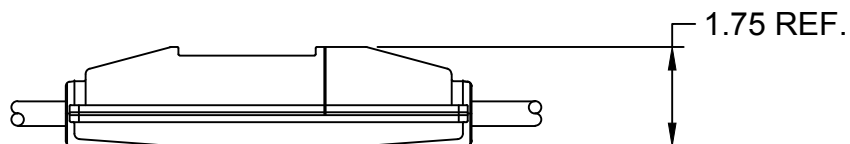


D

D

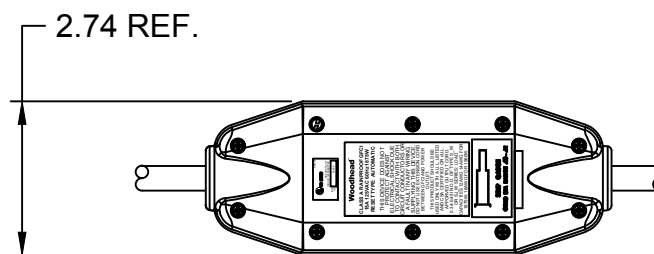
C

C



B

B



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

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

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			
			ANGULAR ±1/2°								
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS								

6

5

4

3

2

1

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