



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" | POWER-UP |
|--------------|-----------------|--------------|----------|
| 1301530093 | 15054-1TTA | 2 FT ± 1 IN | AUTO |
| 1301530097 | 15054-25TTA | 25 FT ± 2 IN | AUTO |
| 1301530094 | 15054-1TTA | 2 FT ± 1 IN | MANUAL |
| 1301530098 | 15054-25TTM | 25 FT ± 2 IN | MANUAL |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------------------|----------|-----------------|------------------------|---|----------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| INITIAL RELEASE EC NO: IPG2013-1078 DRWN: HRUIZ01 2013/02/07 CH'KD: HKNEELAN 2014/07/22 APPR: JFMURPHY 2015/04/20 | DESCRIPTION REV | QUALITY SYMBOL ▽=0 ◁=0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE | | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | | | | |
| | | | | | INCH | | NTS | INCH | | | | | |
| | | | | | mm | INCH | DRAWN BY | | DATE | TITLE | | | |
| | | | | | 4 PLACES | ±--- | ±--- | HRUIZ01 | 2013/02/07 | 120V 15A PLUG GFCI W/ MOLDED TRIPLE TAP NEMA 5-15 | | | |
| | | 3 PLACES | ±--- | ±.005 | CHECKED BY | | DATE | MOLEX INCORPORATED | | | | | |
| | | 2 PLACES | ±0.13 | ±.010 | HKNEELAN | | 2014/07/22 | DOCUMENT NO. SD-130153-018 | | | | | |
| | | 1 PLACE | ±0.25 | ±.020 | APPROVED BY | | DATE | SHEET NO. 1 OF 1 | | | | | |
| | | ANGULAR ±1/2° | | JFMURPHY | | 2015/04/20 | 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 | | | | MATERIAL NO. SEE TABLE | | | | | | | |
| | | SIZE C | | | | | | | | | | | |

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