



| MATERIAL NO. | ENGINEERING NO. | LENGTH "L" | LENGTH "A" | POWER-UP |
|--------------|-----------------|------------|--------------|----------|
| 1301530056 | 15052-1A | 2 FT 8 IN | 1 FT ± 1 IN | AUTO |
| 1301530068 | 15052-6A | 7 FT 8 IN | 6 FT ± 2 IN | AUTO |
| 1301530061 | 15052-25A | 26 FT 8 IN | 25 FT ± 2 IN | AUTO |
| 1301530065 | 15052-50A | 51 FT 8 IN | 50 FT ± 4 IN | AUTO |
| 1301530059 | 15052-1M | 2 FT 8 IN | 1 FT ± 1 IN | MANUAL |
| 1301530070 | 15052-6M | 7 FT 8 IN | 6 FT ± 2 IN | MANUAL |
| 1301530063 | 15052-25M | 25 FT 8 IN | 25 FT ± 2 IN | MANUAL |
| 1301530066 | 15052-50M | 50 FT 8 IN | 50 FT ± 4 IN | MANUAL |

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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| SYMBOLS DIMENSION UNITS SCALE INCH NTS GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ± ± 3 PLACES ± ± 0.005 2 PLACES ± 0.13 ± 0.01 1 PLACE ± 0.25 ± 0.02 0 PLACES ± ± ANGULAR TOL ± 0.5° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS THIRD ANGLE PROJECTION D-SIZE 130153 | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION CURRENT REV DESC: MIGRATION TO ECTR/NX EC NO: 629866 DRWN: PPURSUTANDEL 2019/11/11 CHK'D: DNGUYEN62 2020/01/09 APPR: HKNEELAND 2020/02/05 INITIAL REVISION: DRWN: HRUIZ01 2013/02/07 APPR: JFMURPHY 2015/04/20 | | <p>120V 15A INLINE GFCI W/ 14W47 & 15W47 WATERTIGHT PLUG & CONN</p> <p>PRODUCT CUSTOMER DRAWING</p> <p>DOCUMENT NUMBER: SD-130153-016 DOC TYPE: PSD DOC PART: 001 REVISION: A1</p> <p>MATERIAL NUMBER: SEE TABLE CUSTOMER: NORTH SHORE SAFETY SHEET NUMBER: 1 OF 1</p> | | |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS THIRD ANGLE PROJECTION D-SIZE 130153 | | | | |

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