Mini-Change® Connectors

Attachable Connectors

Allows easy field conversion to quick disconnect Male with internal or external threads - female with internal threads Secure screw terminals #15 AWG to #24 AWG - compatible with existing Mini-Change®

NEW	3P	5P
FEMALE FACE VIEW	3	5 1 4 2
VOLTAGE	600V AC/DC	600V AC/DC
CURRENT	13A	8A
CABLE RANGE	.20"48" (5mm-12mm) O.D.	.20"48" (5mm-12mm) O.D.

FEMALE	FIG	CATALOG NUMBER	
STRAIGHT WITH INTERNAL THREADS	1	1A3000-34	1A5000-34
MATING RECEPTACLE	4	1R3006A20A120	1R5006A20A120

	3P	5P
MALE FACE VIEW	2 3	2 4
VOLTAGE	600V AC/DC	600V AC/DC
CURRENT	13A	8A
CABLE RANGE	.20"48" (5mm-12mm) O.D.	.20"48" (5mm-12mm) O.D.

MALE	FIG	CATALOG NUMBER	
STRAIGHT WITH EXTERNAL THREADS	2	1A3006-34	1A5006-34
MATING RECEPTACLE*	5	1R3000A20A120	1R5000A20A120
STRAIGHT WITH INTERNAL THREADS	3	1A3002-34	1A5002-34
MATING RECEPTACLE*	6	1R3004A20A120	1R5004A20A120

^{*}See Page 46 for additional Mating Receptacles



POLYURETHANE

POLYAMIDE PA6

GOLD-PLATED BRASS

Specifications

150 9000 (\$\frac{111}{2}\frac{1} MECHANICAL
CONNECTOR FACE:
BODY:
CONTACT:
COUPLING NUT:
GROMMET:

COUPLING NUT: NICKEL-PLATED BRASS
GROMMET: NEOPRENE
CABLE RANGE O.D.: .20" - .48" (5.0 - 12.0mm)
ACCEPTABLE WIRE GAUGE RANGE: #24 AWG (.25mm²) - #15 AWG (2.0mm²)

ELECTRICAL VOLTAGE RATING:

VOLTAGE RATING: 600 V AC/DC AMPERAGE: 3P - 13A 5P - 8A ENVIRONMENTAL

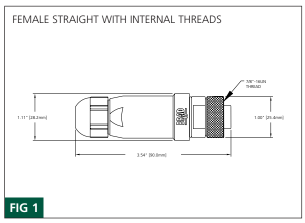
PROTECTION: AMBIENT OPERATING TEMP: CERTIFICATIONS

TEMP: -40° TO 176° F (-40° TO 80° C)

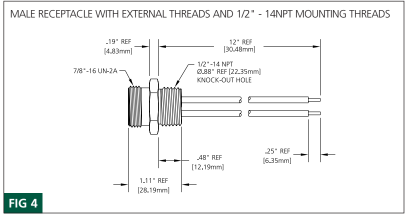
TIONS

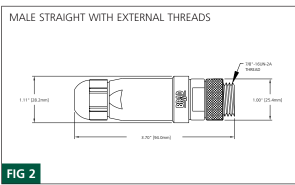
CSA: CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

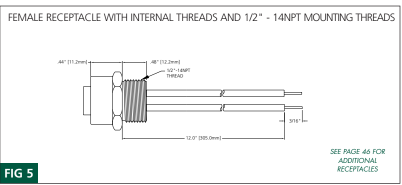
CONNECTOR DIMENSIONS

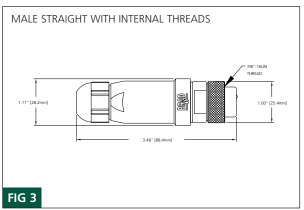


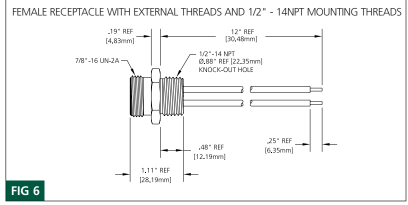
RECEPTACLE DIMENSIONS













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» (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