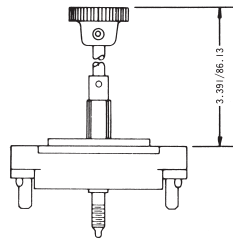
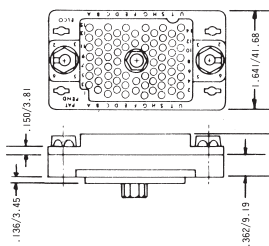


75/100/130 CONTACTS

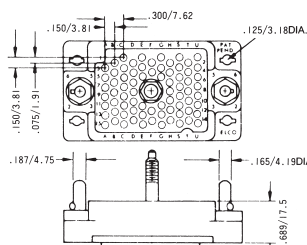
Plug with Actuating Screw 001



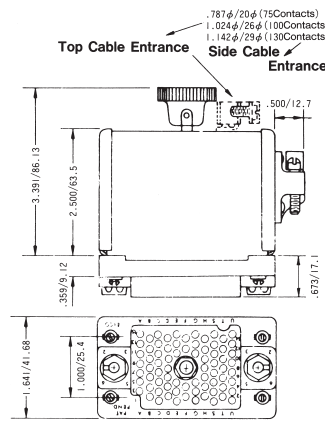
Receptacle with Fixed Nut 007



Plug with Fixed Screw 002

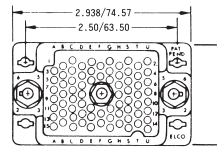


Receptacle with Actuating Nut 008

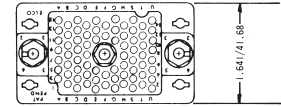


75 CONTACTS

Plug

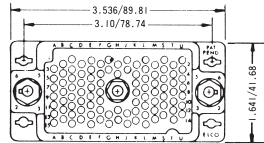


Receptacle

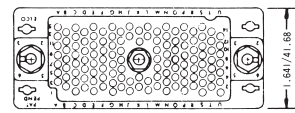


100 CONTACTS

Plug

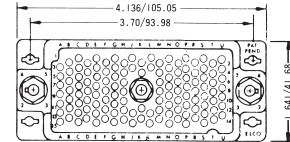


Receptacle

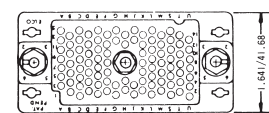


130 CONTACTS

Plug



Receptacle

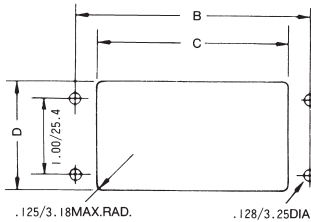


ORDERING CODE

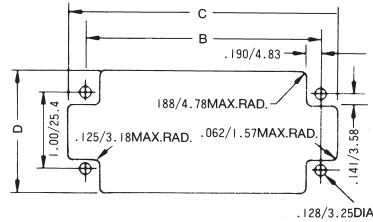


RECOMMENDED CHASSIS LAYOUT

Layout for Front Chassis Mounting



Layout for Back Chassis Mounting



All Tolerances $\pm .005 \pm .127$

No. of Pos.	Front Chassis Mtg.			Back Chassis Mtg.		
	B	C	D	B	C	D
75	2.500/63.50	1.953/49.61	1.437/36.50	2.500/63.50	2.953/75.00	1.656/42.06
100	3.100/78.74	2.546/64.67	1.437/36.50	3.100/78.74	3.562/90.47	1.656/42.06
130	3.700/93.98	3.156/80.16	1.437/36.50	3.700/93.98	4.156/105.56	1.656/42.06

Dimensions inches/mm

VARIATION CODE

Insulator Body Type	Variation Code No.	Cover & Cable Entrance	Actuating Screw	Fixed Screw
Plug	001	No	Yes	No
	002	No	No	Yes
	003	Top	Yes	No
	004	Side	Yes	No
	005	Top	No	Yes
	006	Side	No	Yes

Insulator Body Type	Variation Code No.	Cover & Cable Entrance	Fixed Nut	Actuating Nut
Receptacle	007	No	Yes	No
	008	No	No	Yes
	009	Top	Yes	No
	010	Side	Yes	No
	011	Top	No	Yes
	012	Side	No	Yes

CONNECTOR PLUG AND RECEPTACLE COMBINATIONS

Plug \ Receptacle	007	008	009	010	011	012
	001					
002						
003						
004						
005						
006						

Contact Code

217 = Solder 0.098" x 2.49mm - 60 8017 0513 00 339

218 = Wire Wrap - 0.025 x 0.050 x 0.567" / 0.64 x 1.27 x 14.4mm 60 8017 0613 00 339

750 = Wire Wrap - 0.025 x 0.050 x 0.760" / 0.64 x 1.27 x 19.3mm 60 8017 0623 00 339

296 = Wire Wrap - 0.025 x 0.026 x 0.579" / 0.64 x 0.66 x 14.7mm 60 8017 0633 00 339

313 = Wire Crimp (Contacts Loose) - Must be ordered separately 60 8017 0313 00 339

323 = Wire Crimp (1800 Contacts on a Reel) - Must be ordered separately 60 8017 0323 99 339

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