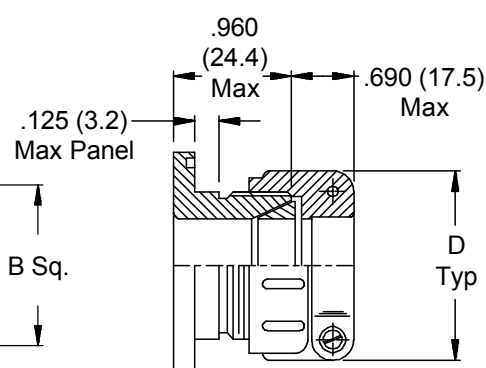
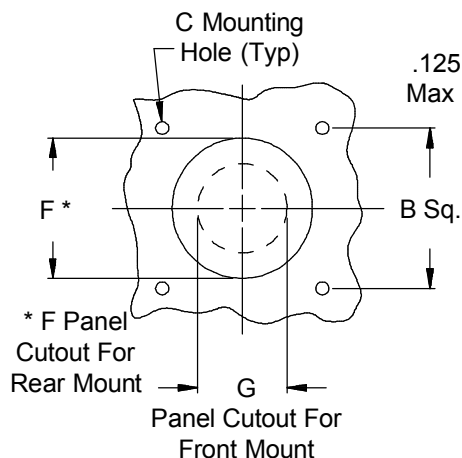
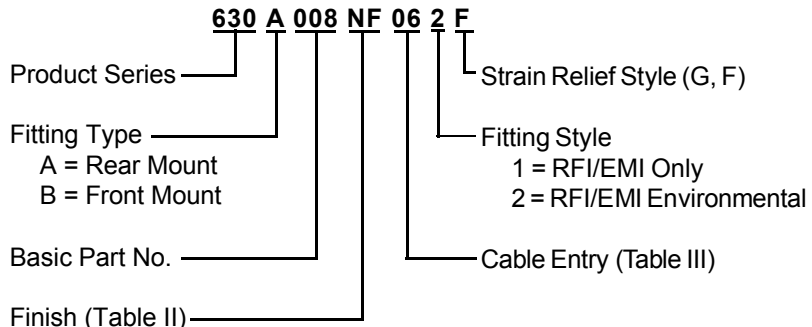
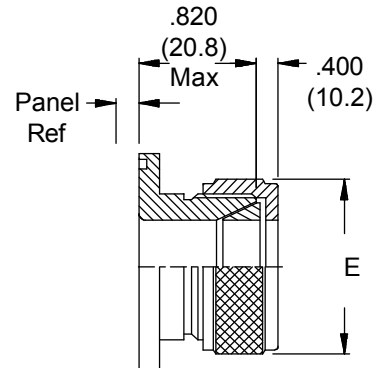


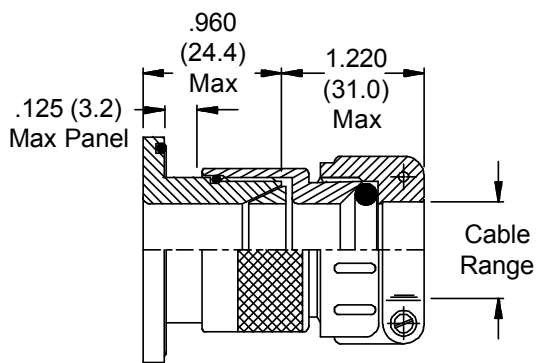
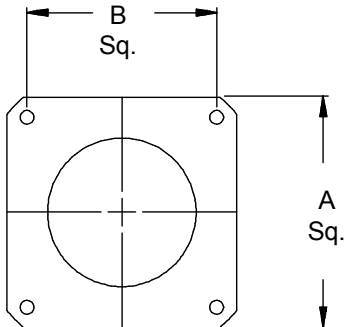
**Single Overall
EMI/RFI
Shield Termination**



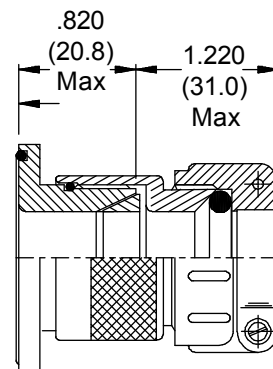
Style 1
RFI/EMI
Rear Mount Type A
(Shown With Style F
Strain Relief)



Style 1
RFI/EMI
Front Mount Type B
(Shown With Style G
Gland Nut)



Style 2
RFI/EMI Environmental
Rear Mount Type A
(Shown With Style F
Strain Relief)



Style 2
RFI/EMI Environmental
Front Mount Type A
(Shown With Style F
Strain Relief)

See inside back cover fold-out or page 14 for Table II.

TABLE III: CABLE ENTRY

Dash No.	Cable Range		A Max	B Dim	C	
	Min	Max				+.015 (+0.4) - 0 (-0.0)
01	.125 (3.2)	.250 (6.4)	.885 (22.5)	.593 (15.1)	.120	(3.0)
02	.156 (4.0)	.375 (9.5)	1.104 (28.0)	.812 (20.6)	.120	(3.0)
03	.250 (6.4)	.438 (11.1)	1.197 (30.4)	.906 (23.0)	.120	(3.0)
04	.280 (7.1)	.500 (12.7)	1.291 (32.8)	.968 (24.6)	.120	(3.0)
05	.375 (9.5)	.625 (15.9)	1.385 (35.2)	1.062 (27.0)	.120	(3.0)
06	.500 (12.7)	.750 (19.1)	1.635 (41.5)	1.250 (31.8)	.120	(3.0)
07	.625 (15.9)	.875 (22.2)	1.760 (44.7)	1.375 (34.9)	.147	(3.7)
08	.750 (19.1)	1.000 (25.4)	2.010 (51.1)	1.562 (39.7)	.147	(3.7)
09	.875 (22.2)	1.125 (28.6)	2.260 (57.4)	1.750 (44.5)	.173	(4.4)
10	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	2.510 (63.8)	1.938 (49.2)	.173	(4.4)

TABLE III (Continued)

Dash No.	D Max	E Max	F	G	
				+.015 (+0.4) - 0 (-0.0)	+.031 (+0.8) - 0 (-0.0)
01	.843 (21.4)	.625 (15.9)	.515 (13.1)	.250	(6.4)
02	.968 (24.6)	.750 (19.1)	.640 (16.3)	.375	(9.5)
03	1.046 (26.6)	.875 (22.2)	.765 (19.4)	.438	(11.1)
04	1.156 (29.4)	1.000 (25.4)	.890 (22.6)	.500	(12.7)
05	1.218 (30.9)	1.125 (28.6)	1.015 (25.8)	.625	(15.9)
06	1.343 (34.1)	1.250 (31.8)	1.140 (29.0)	.750	(19.1)
07	1.468 (37.3)	1.375 (34.9)	1.265 (32.1)	.875	(22.2)
08	1.593 (40.5)	1.500 (38.1)	1.390 (35.3)	1.000	(25.4)
09	1.718 (43.6)	1.625 (41.3)	1.515 (38.5)	1.125	(28.6)
10	1.843 (46.8)	1.750 (44.5)	1.640 (41.7)	1.250	(31.8)

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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