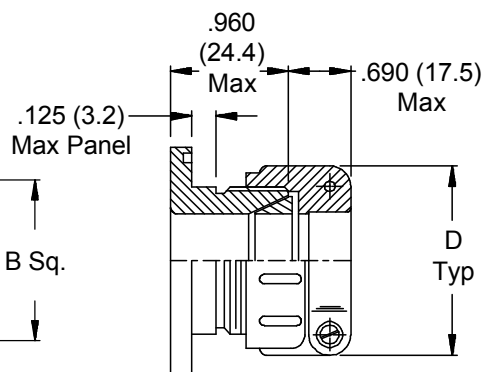
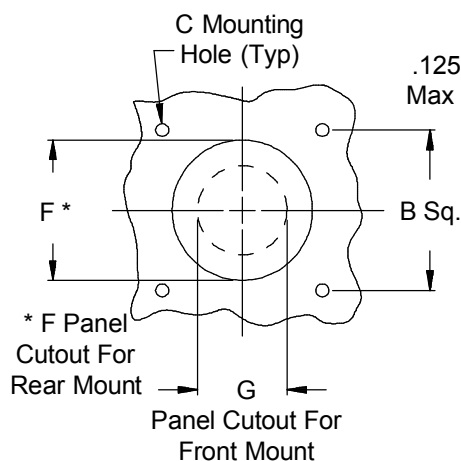


630-008

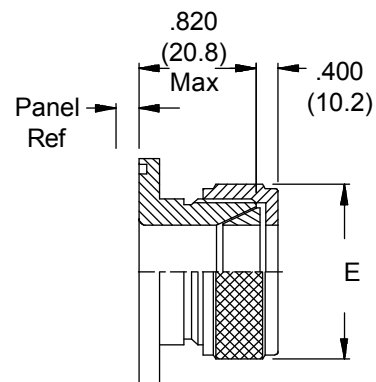
EMI/RFI Environmental Bulkhead Feed-Through with Strain Relief Front and Rear Panel Mount - Straight

Single Overall EMI/RFI Shield Termination

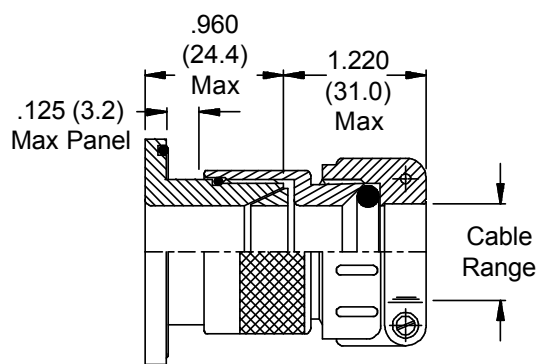
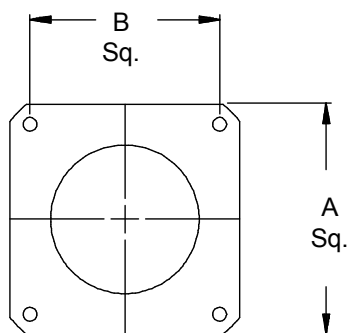
Product Series — 630 A 008 NF 06 2 F
 Fitting Type — A = Rear Mount
 B = Front Mount
 Basic Part No. —
 Finish (Table II) —
 Strain Relief Style (G, F)
 Fitting Style
 1 = RFI/EMI Only
 2 = RFI/EMI Environmental
 Cable Entry (Table III)



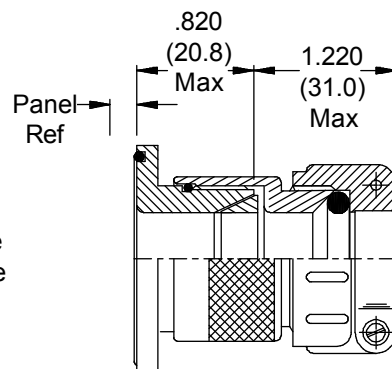
**Style 1
RFI/EMI
Rear Mount Type A
(Shown With Style F
Strain Relief)**



**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)**

630-008
EMI/RFI Environmental Bulkhead Feed-Through
with Strain Relief
Front and Rear Panel Mount - Straight



63

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		+0.015 (-0.0)	(+0.4) (-0.0)
	Min	Max						
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	
			+0.015	(+0.4)	+0.031	(+0.8)
			- 0	(-0.0)	- 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.

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