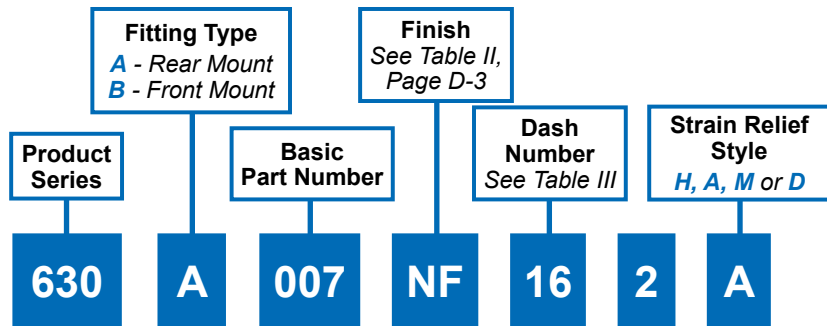




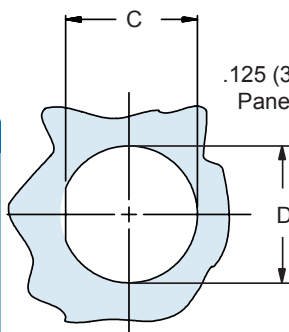
**For Strain Relief Styles
H, A, M and D**

Fitting Style

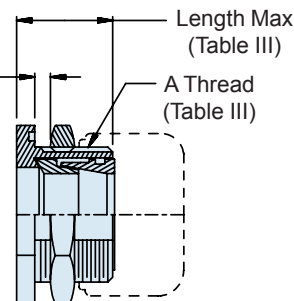
- 1 - RFI/EMI Only 2 - Environmental Only
3 - RFI/EMI Environmental 4 - Non-RFI/EMI, Non-Environmental

APPLICATION NOTES

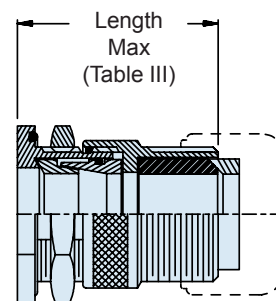
1. Assembly identified with manufacturer's name and part number, space permitting.
2. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
3. Material / Finish: See Table II.
4. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.



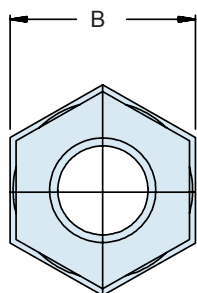
.125 (3.2) Max
Panel (Typ)



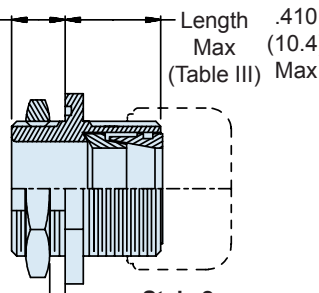
**Style 1 - RFI/EMI
Type A - Rear Mount**



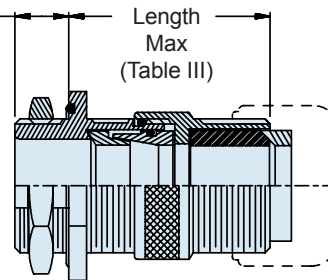
**Style 3 - RFI/EMI Environmental
Type A - Rear Mount**



.410
(10.4)
Max

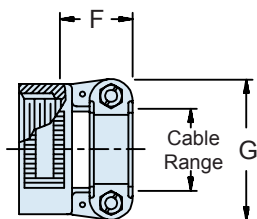


**Style 2 - RFI/EMI
Type B - Front Mount**

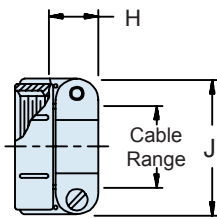


**Style 3 - RFI/EMI Environmental
Type B - Front Mount**

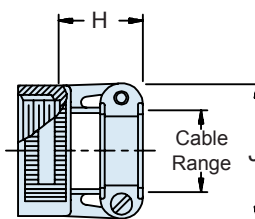
STYLE H
Heavy Duty



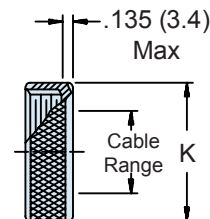
STYLE A
Medium Duty



STYLE M
Medium Duty



STYLE D
Medium Duty



630-007
Jam Nut Feed-Through Fittings
RFI/EMI Environmental



Feed
Throughs

TABLE III: Dash Number, Cable Range and Dimensions (Continued Below)

Dash No.	Style	Clamp Size	Cable Range				A Thread		B		C Flat		D Dia	
			Min		Max		Unified		Dim		± .010	(± .3)	± .010	(± .3)
01	1, 2	03	.157	(4.0)	.250	(6.4)	1/2 -28	.688	(17.5)	.479	(12.2)	.515	(13.1)	
02	3	03	.157	(4.0)	.250	(6.4)	1/2 -28	.688	(17.5)	.479	(12.2)	.515	(13.1)	
03	1,2	04	.187	(4.7)	.312	(7.9)	5/8 -24	.813	(20.7)	.595	(15.1)	.640	(16.3)	
04	3	04	.187	(4.7)	.312	(7.9)	5/8 -24	.813	(20.7)	.595	(15.1)	.640	(16.3)	
05	1, 2	06	.281	(7.1)	.437	(11.1)	3/4 -20	.938	(23.8)	.720	(18.3)	.765	(19.4)	
06	3	06	.281	(7.1)	.437	(11.1)	3/4 -20	.938	(23.8)	.720	(18.3)	.765	(19.4)	
07	1,2	08	.344	(8.7)	.562	(14.3)	7/8 -20	1.063	(27.0)	.845	(21.5)	.890	(22.6)	
08	3	08	.387	(9.8)	.562	(14.3)	7/8 -20	1.063	(27.0)	.845	(21.5)	.890	(22.6)	
09	1, 2	10	.375	(9.5)	.625	(15.9)	1 -20	1.250	(31.8)	.970	(24.6)	1.015	(25.8)	
10	3	10	.512	(13.0)	.625	(15.9)	1 -20	1.250	(31.8)	.970	(24.6)	1.015	(25.8)	
11	1,2	12	.438	(11.1)	.750	(19.1)	1 3/16 -18	1.375	(34.9)	1.158	(29.4)	1.202	(30.5)	
12	3	12	.575	(14.6)	.750	(19.1)	1 3/16 -18	1.375	(34.9)	1.158	(29.4)	1.202	(30.5)	
13	1, 2	16	.625	(15.9)	.937	(23.8)	1 7/16 -18	1.625	(41.3)	1.408	(35.8)	1.452	(36.9)	
14	3	16	.625	(15.9)	.937	(23.8)	1 7/16 -18	1.625	(41.3)	1.408	(35.8)	1.452	(36.9)	
15	1,2	20	.875	(22.2)	1.250	(31.8)	1 3/4 -18	2.000	(50.8)	1.720	(43.7)	1.765	(44.8)	
16	3	20	.875	(22.2)	1.250	(31.8)	1 3/4 -18	2.000	(50.8)	1.720	(43.7)	1.765	(44.8)	
17	1, 2	24	1.000	(25.4)	1.375	(34.9)	2 -18	2.188	(55.6)	1.970	(50.0)	2.015	(51.2)	
18	3	24	1.000	(25.4)	1.375	(34.9)	2 -18	2.188	(55.6)	1.970	(50.0)	2.015	(51.2)	
19	1,2	28	1.250	(31.8)	1.625	(41.3)	2 1/4 -16	2.438	(61.9)	2.220	(56.4)	2.265	(57.5)	
20	3	28	1.250	(31.8)	1.625	(41.3)	2 1/4 -16	2.438	(61.9)	2.220	(56.4)	2.265	(57.5)	
21	1, 2	32	1.437	(36.5)	1.875	(47.6)	2 1/2 -16	2.813	(71.5)	2.470	(62.7)	2.515	(63.9)	
22	3	32	1.437	(36.5)	1.875	(47.6)	2 1/2 -16	2.813	(71.5)	2.470	(62.7)	2.515	(63.9)	
23	1,2	40	1.875	(47.6)	2.375	(60.3)	3 -16	3.375	(85.7)	2.970	(75.4)	3.015	(76.6)	
24	3	40	1.875	(47.6)	2.375	(60.3)	3 -16	3.375	(85.7)	2.970	(75.4)	3.015	(76.6)	

TABLE III: (Continued from Above)

Dash No.	Style	E Max		F Max		G Max		H Max		J Max		Length Max	
01	1, 2	---	---	---	---	.760	(19.3)	.843	(21.4)	.630	(16.0)	1.281	(32.5)
02	3	---	---	---	---	.760	(19.3)	.843	(21.4)	.630	(16.0)	1.969	(50.0)
03	1,2	.780	(19.8)	.957	(24.3)	.760	(19.3)	.906	(23.0)	.755	(19.2)	1.281	(32.5)
04	3	.780	(19.8)	.957	(24.3)	.760	(19.3)	.906	(23.0)	.755	(19.2)	1.969	(50.0)
05	1, 2	.780	(19.8)	1.145	(29.1)	.760	(19.3)	1.093	(27.8)	.942	(23.9)	1.281	(32.5)
06	3	.780	(19.8)	1.145	(29.1)	.760	(19.3)	1.093	(27.8)	.942	(23.9)	1.969	(50.0)
07	1,2	.780	(19.8)	1.332	(33.8)	.760	(19.3)	1.187	(30.1)	1.067	(27.1)	1.281	(32.5)
08	3	.780	(19.8)	1.332	(33.8)	.760	(19.3)	1.187	(30.1)	1.067	(27.1)	1.969	(50.0)
09	1, 2	.780	(19.8)	1.332	(33.8)	.760	(19.3)	1.281	(32.5)	1.192	(30.3)	1.281	(32.5)
10	3	.780	(19.8)	1.332	(33.8)	.760	(19.3)	1.281	(32.5)	1.192	(30.3)	1.969	(50.0)
11	1,2	.811	(20.6)	1.551	(39.4)	.760	(19.3)	1.500	(38.1)	1.380	(35.1)	1.344	(34.1)
12	3	.811	(20.6)	1.551	(39.4)	.760	(19.3)	1.500	(38.1)	1.380	(35.1)	1.969	(50.0)
13	1, 2	.905	(23.0)	1.770	(45.0)	1.073	(27.3)	1.719	(43.7)	1.535	(39.0)	1.344	(34.1)
14	3	.905	(23.0)	1.770	(45.0)	1.073	(27.3)	1.719	(43.7)	1.535	(39.0)	1.969	(50.0)
15	1,2	1.062	(27.0)	2.113	(53.7)	1.323	(33.6)	2.062	(52.4)	1.848	(46.9)	1.344	(34.1)
16	3	1.092	(27.7)	2.113	(53.7)	1.323	(33.6)	2.062	(52.4)	1.848	(46.9)	2.062	(52.4)
17	1, 2	1.124	(28.5)	2.363	(60.0)	1.323	(33.6)	2.312	(58.7)	2.255	(57.3)	1.406	(35.7)
18	3	1.124	(28.5)	2.363	(60.0)	1.323	(33.6)	2.312	(58.7)	2.255	(57.3)	2.062	(52.4)
19	1,2	1.399	(35.5)	2.770	(70.4)	1.572	(39.9)	2.719	(69.1)	2.505	(63.6)	1.406	(35.7)
20	3	1.399	(35.5)	2.770	(70.4)	1.572	(39.9)	2.719	(69.1)	2.505	(63.6)	2.062	(52.4)
21	1, 2	1.399	(35.5)	3.020	(76.7)	1.572	(39.9)	2.969	(75.4)	2.755	(70.0)	1.406	(35.7)
22	3	1.399	(35.5)	3.020	(76.7)	1.572	(39.9)	2.969	(75.4)	2.755	(70.0)	2.375	(60.3)
23	1,2	---	---	---	---	1.572	(39.9)	3.531	(89.7)	3.255	(82.7)	1.531	(38.9)
24	3	---	---	---	---	1.572	(39.9)	3.531	(89.7)	3.255	(82.7)	2.375	(60.3)

F

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