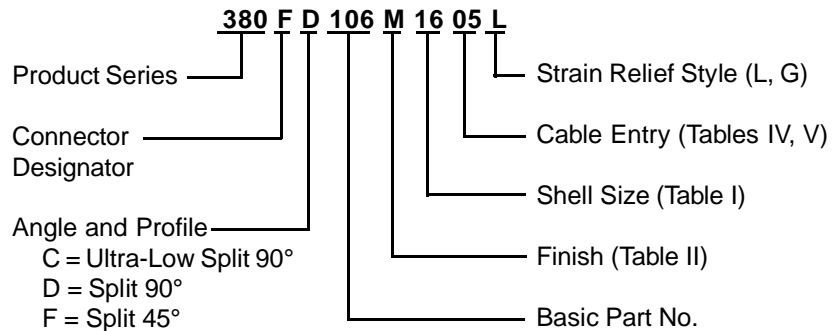
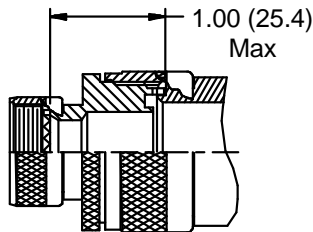
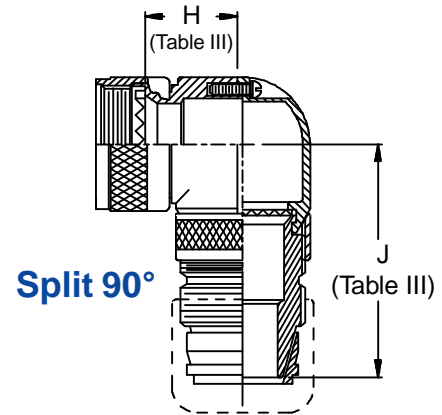
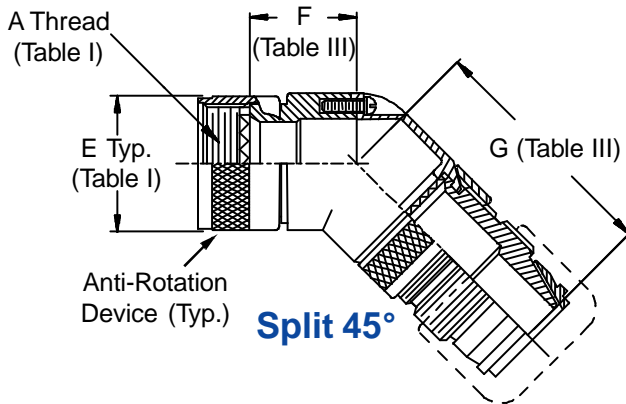


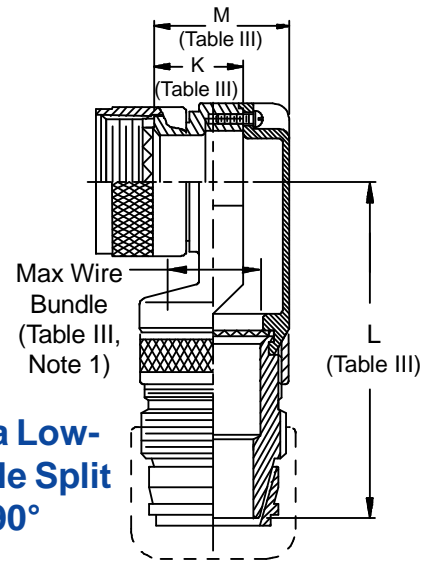
**CONNECTOR
 DESIGNATORS
 A-F-H-L-S
 SELF-LOCKING
 ROTATABLE
 COUPLING**



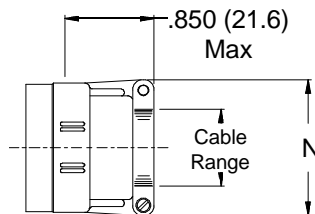
**TYPE C OVERALL
 SHIELD TERMINATION**



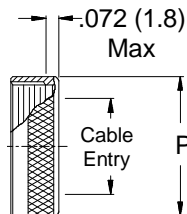
STYLE 2
 (See Note 1)



STYLE L
 Light Duty
 (Table IV)



STYLE G
 Light Duty
 (Table V)



380-106
EMI/RFI Non-Environmental Backshell
Light-Duty with Strain Relief
Type C - Self-Locking - Rotatable Coupling - Split Shell



See inside back cover fold-out or pages 13 and 14 for unabridged Tables I and II.

TABLE III: DIMENSIONS								
Shell Size	F Max	G Max	H Max	J Max	K Max	L Max	M Max	Function C Max Wire Bundle
08/09	.596 (15.1)	1.782 (45.3)	.836 (21.2)	1.722 (43.7)	.496 (12.6)	2.062 (52.4)	.837 (21.3)	.250 (6.4)
10/11	.656 (16.7)	1.845 (46.9)	.906 (23.0)	1.785 (45.3)	.426 (10.8)	2.225 (56.5)	.887 (22.5)	.375 (9.5)
12/13	.716 (18.2)	1.908 (48.5)	.966 (24.5)	1.848 (46.9)	.426 (10.8)	2.218 (56.3)	.887 (22.5)	.375 (9.5)
14/15	.776 (19.7)	1.935 (49.1)	1.026 (26.1)	1.875 (47.6)	.436 (11.1)	2.285 (58.0)	.987 (25.1)	.500 (12.7)
16/17	.836 (21.2)	2.040 (51.8)	1.086 (27.6)	1.980 (50.3)	.576 (14.6)	2.340 (59.4)	1.137 (28.9)	.625 (15.9)
18/19	.906 (23.0)	2.095 (53.2)	1.156 (29.4)	2.035 (51.7)	.796 (20.2)	2.365 (60.1)	1.337 (34.0)	.625 (15.9)
20/21	.976 (24.8)	2.160 (54.9)	1.216 (30.9)	2.100 (53.3)	.796 (20.2)	2.370 (60.2)	1.337 (34.0)	.625 (15.9)
22/23	1.036 (26.3)	2.220 (56.4)	1.276 (32.4)	2.160 (54.9)	.696 (17.7)	2.520 (64.0)	1.337 (34.0)	.750 (19.1)
24/25	1.096 (27.8)	2.280 (57.9)	1.336 (33.9)	2.220 (56.4)	.696 (17.7)	2.360 (59.9)	1.337 (34.0)	.750 (19.1)

TABLE II: STANDARD FINISHES	
GLENAIR	
SYMBOL	FINISH
B	Cadmium Plate, Olive Drab
M	Electroless Nickel
NF	Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel
See Inside Back Cover for Additional Finish Options	

TABLE IV: CABLE ENTRY			
Dash No.	N Max	Cable Range	
		Min	Max
01	.781 (19.8)	.062 (1.6)	.125 (3.2)
02	.968 (24.6)	.125 (3.2)	.250 (6.4)
03	1.046 (26.6)	.250 (6.4)	.375 (9.5)
04	1.156 (29.4)	.250 (6.4)	.500 (12.7)
05	1.218 (30.9)	.375 (9.5)	.625 (15.9)
06	1.343 (34.1)	.500 (12.7)	.750 (19.1)
07	1.468 (37.3)	.625 (15.9)	.875 (22.2)
08	1.593 (40.5)	.625 (15.9)	1.000 (25.4)
09	1.718 (43.6)	.750 (19.1)	1.125 (28.6)
10	1.843 (46.8)	.875 (22.2)	1.250 (31.8)

TABLE V: CABLE ENTRY		
Dash No.	P Max	Cable Entry
		Max
01	.593 (15.1)	.125 (3.2)
02	.718 (18.2)	.250 (6.4)
03	.843 (21.4)	.375 (9.5)
04	.968 (24.6)	.500 (12.7)
05	1.109 (28.2)	.625 (15.9)
06	1.218 (30.9)	.750 (19.1)
07	1.343 (34.1)	.875 (22.2)
08	1.468 (37.3)	1.000 (25.4)
09	1.593 (40.5)	1.125 (28.6)
10	1.718 (43.6)	1.250 (31.8)

- When maximum cable entry (page 21) is exceeded, Style 2 will be supplied (not available in Function C). Dimensions F, G, H and J will not apply. Please consult factory.
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
- Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
- Angular function "C", low-profile split elbow, not available with "S" connector designator.

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