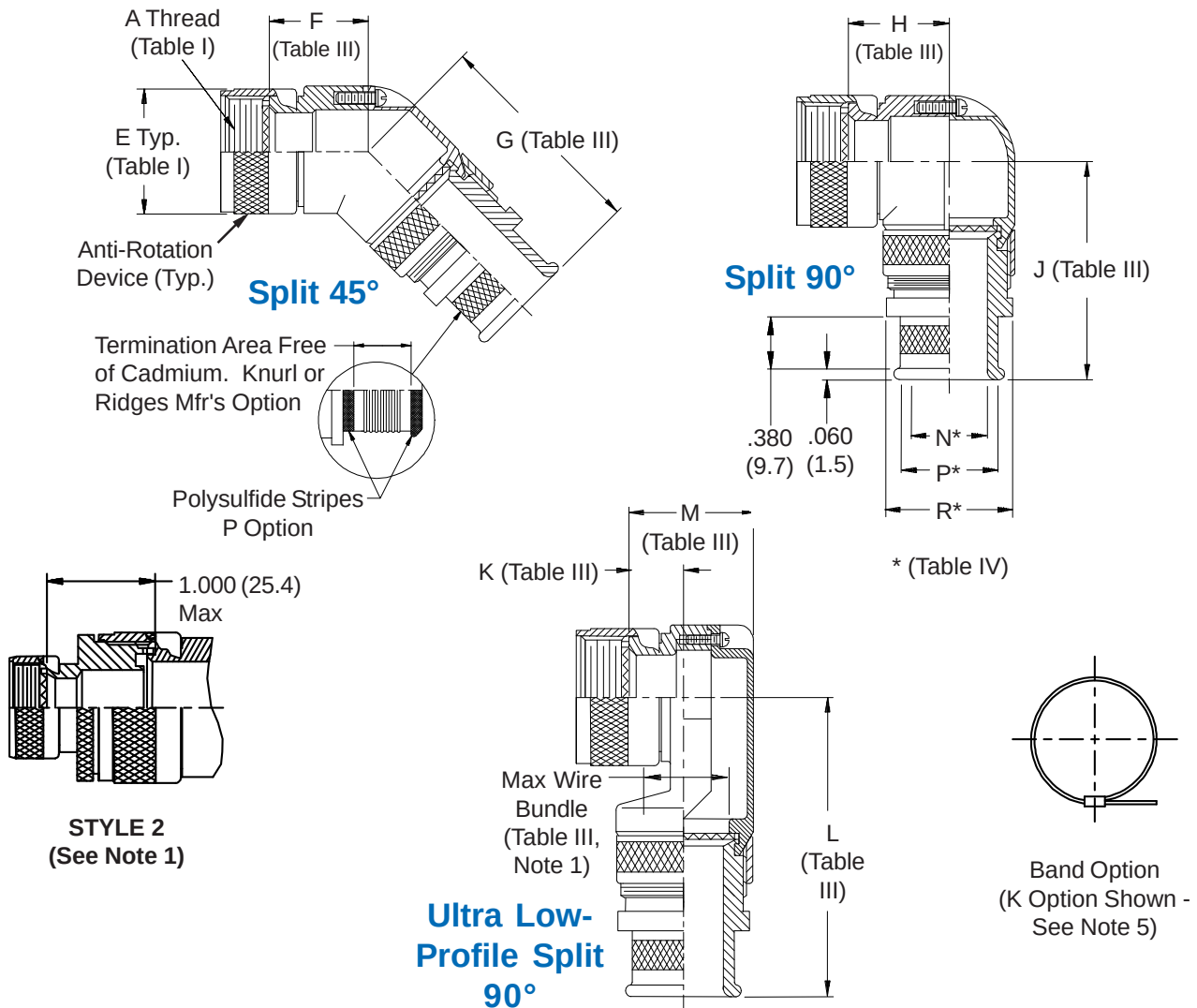


CONNECTOR
DESIGNATORS
A-F-H-L
SELF-LOCKING
ROTATABLE
COUPLING

Diagram illustrating the 12-position cable entry part numbering system:

Position	Character	Field Name	Description
1	4	Product Series	
2	4		
3	0		
4	F	Connector Designator	
5	D		
6	0		
7	6	Angle and Profile	C = Ultra-Low Split 90° D = Split 90° F = Split 45°
8	9		
9	M		
10	2	Basic Part No.	
11	0		
12	1		
13	2	Finish (Table II)	
14	0		
15	6		
16	9	Shell Size (Table I)	
17	M		
18	2		
19	0	Cable Entry (Table IV)	
20	1		
21	2		
22	B	Polysulfide (Omit for none)	
23	P		
24	T		
25		Shrink Boot (Table IV - Omit for none)	
26			
27			



440-069
EMI/RFI Banding and Shrink Boot Adapter
Self-Locking Rotatable Coupling - Split Shell



440

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

TABLE III: ELBOW DIMENSIONS

Shell Size	F Max	G Max	H Max	J Max	K Ref	L Max	M Max	Function C Max Wire Bundle
08/09	.596 (15.1)	1.635 (41.5)	.836 (21.2)	1.575 (40.0)	.496 (12.6)	1.915 (48.6)	.837 (21.3)	.250 (6.4)
10/11	.656 (16.7)	1.695 (43.1)	.906 (23.0)	1.635 (41.5)	.426 (10.8)	2.075 (52.7)	.887 (22.5)	.375 (9.5)
12/13	.716 (18.2)	1.765 (44.8)	.966 (24.5)	1.705 (43.3)	.426 (10.8)	2.075 (52.7)	.887 (22.5)	.375 (9.5)
14/15	.776 (19.7)	1.795 (45.6)	1.026 (26.1)	1.735 (44.1)	.436 (11.1)	2.145 (54.5)	.987 (25.1)	.500 (12.7)
16/17	.836 (21.2)	1.895 (48.1)	1.086 (27.6)	1.835 (46.6)	.576 (14.6)	2.195 (55.8)	1.137 (28.9)	.625 (15.9)
18/19	.906 (23.0)	1.955 (49.7)	1.156 (29.4)	1.895 (48.1)	.796 (20.2)	2.225 (56.5)	1.337 (34.0)	.625 (15.9)
20/21	.976 (24.8)	2.015 (51.2)	1.216 (30.9)	1.955 (49.7)	.796 (20.2)	2.225 (56.5)	1.337 (34.0)	.625 (15.9)
22/23	1.036 (26.3)	2.075 (52.7)	1.276 (32.4)	2.015 (51.2)	.696 (17.7)	2.375 (60.3)	1.337 (34.0)	.750 (19.1)
24/25	1.096 (27.8)	2.135 (54.2)	1.336 (33.9)	2.075 (52.7)	.696 (17.7)	2.375 (60.3)	1.337 (34.0)	.750 (19.1)

TABLE IV: CABLE ENTRY

Dash No.	N	P	R	Shrink Boot
01	.125 (3.2)	.250 (6.4)	.312 (7.9)	770-003S111
31	.188 (4.8)	.312 (7.9)	.374 (9.5)	770-003S111
02	.250 (6.4)	.375 (9.5)	.437 (11.1)	770-003S112
32	.312 (7.9)	.438 (11.1)	.500 (12.7)	770-003S112
03	.375 (9.5)	.500 (12.7)	.562 (14.3)	770-001S103
33	.438 (11.1)	.562 (14.3)	.624 (15.8)	770-001S104
04	.500 (12.7)	.625 (15.9)	.687 (17.4)	770-001S104
34	.562 (14.3)	.688 (17.5)	.750 (19.1)	770-001S104
05	.625 (15.9)	.750 (19.1)	.812 (20.6)	770-001S104
35	.688 (17.5)	.812 (20.6)	.874 (22.2)	770-001S104
06	.750 (19.1)	.875 (22.2)	.937 (23.8)	770-001S105
36	.812 (20.6)	.938 (23.8)	1.000 (25.4)	770-001S105
07	.875 (22.2)	1.000 (25.4)	1.062 (27.0)	770-001S105
37	.938 (23.8)	1.062 (27.0)	1.124 (28.5)	770-001S105
08	1.000 (25.4)	1.125 (28.6)	1.187 (30.1)	770-001S106
38	1.062 (27.0)	1.188 (30.2)	1.250 (31.8)	770-001S106
09	1.125 (28.6)	1.250 (31.8)	1.312 (33.3)	770-001S107
10	1.250 (31.8)	1.375 (34.9)	1.437 (36.5)	770-001S107
11	1.375 (34.9)	1.500 (38.1)	1.562 (39.7)	770-001S107
12	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	1.687 (42.8)	770-001S107
13	1.625 (41.3)	1.750 (44.5)	1.812 (46.0)	770-001S108
14	1.750 (44.5)	1.875 (47.6)	1.937 (49.2)	770-001S108
15	1.875 (47.6)	2.000 (50.8)	2.062 (52.4)	770-001S109
16	2.000 (50.8)	2.125 (54.0)	2.187 (55.5)	770-001S109

1. 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.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
4. See page 40 for Shrink Boot Reference Information.
5. Backshells supplied with 600-052-* band, see Glenair Series 600 Tool Catalog for installation.
6. 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