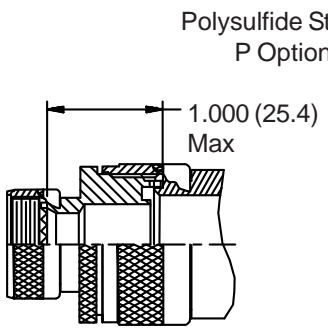
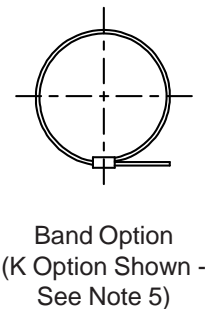
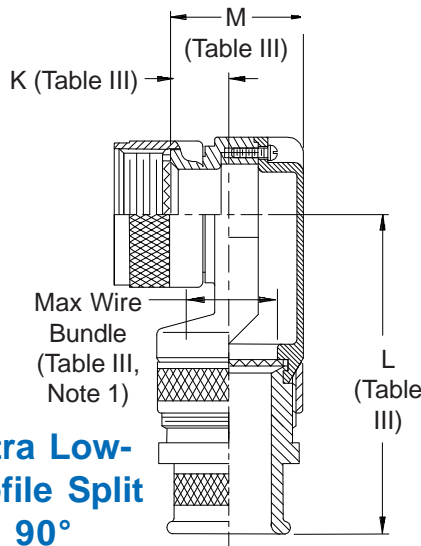
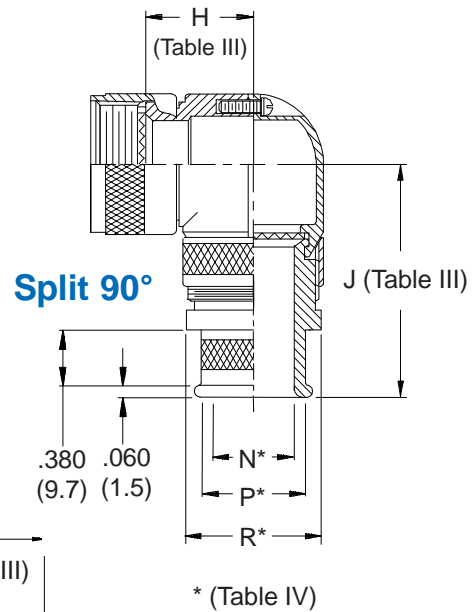


**CONNECTOR
DESIGNATORS
A-F-H-L
SELF-LOCKING
ROTATABLE
COUPLING**



**STYLE 2
(See Note 1)**



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



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.