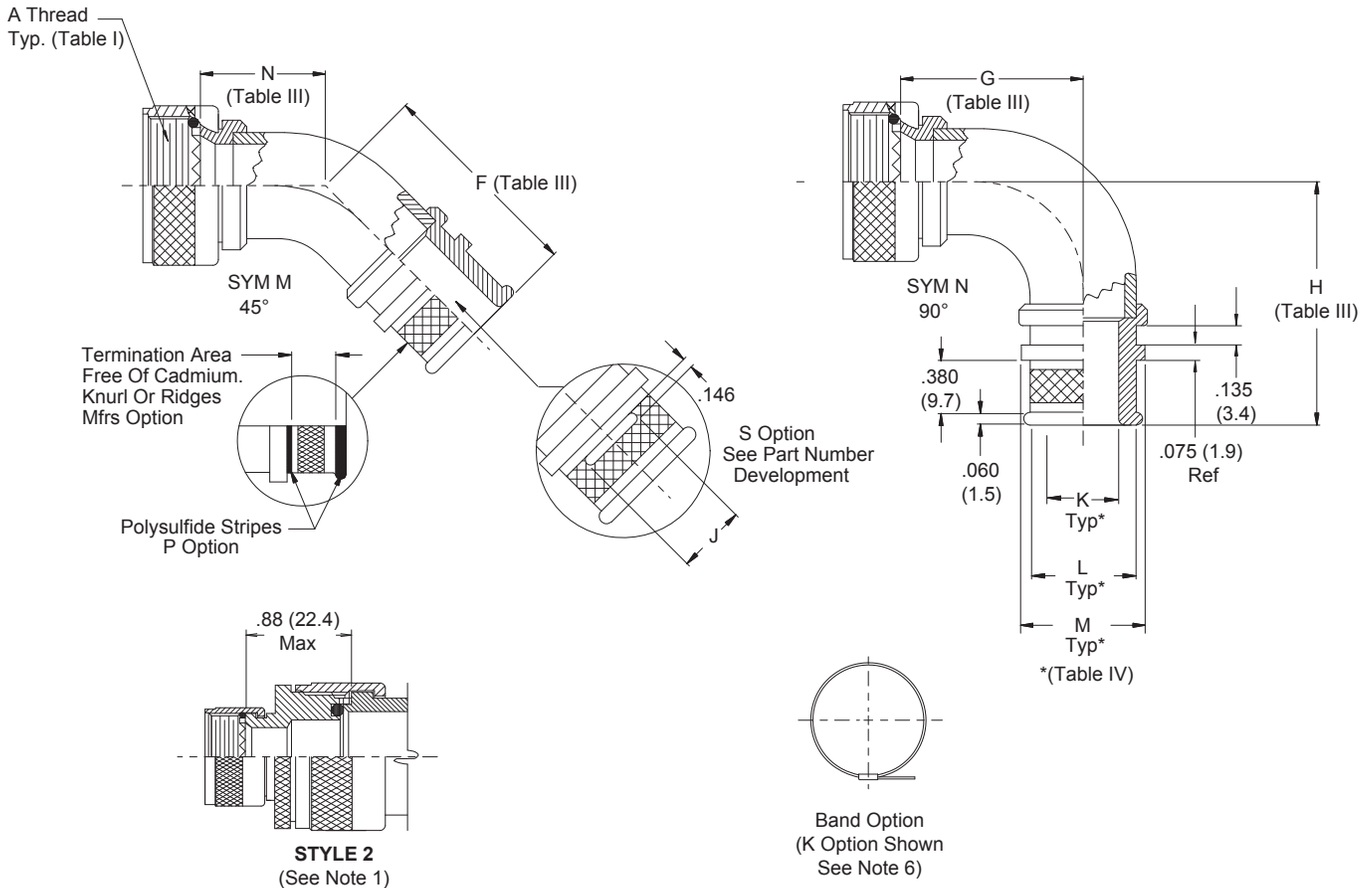
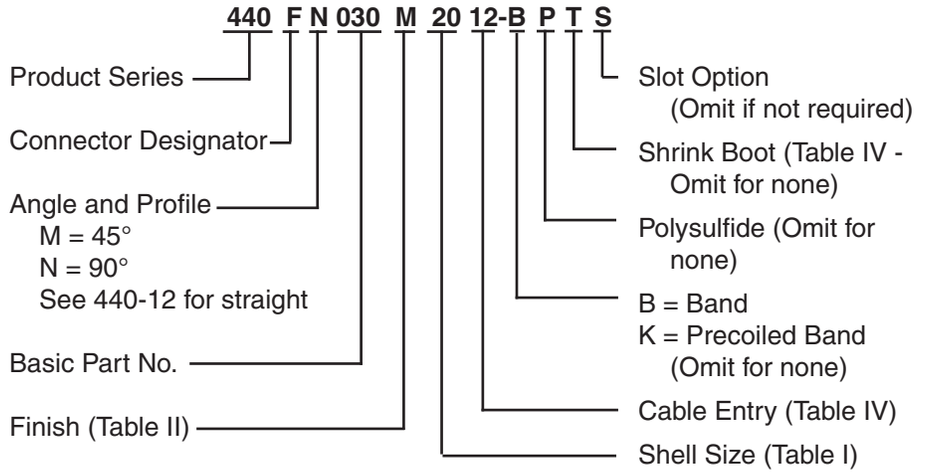


**CONNECTOR
DESIGNATORS**

**A-F-H-L
ROTATABLE
COUPLING**



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

TABLE III: ELBOW DIMENSIONS								
Shell Size		E		F		G		H
Conn. Desig.	H	Max		Max		Max		Max
A-F-L								
08	09	.812	(20.6)	1.017	(25.8)	1.125	(28.6)	1.335 (33.9)
10	11	.875	(22.2)	1.071	(27.2)	1.250	(31.8)	1.460 (37.1)
12	13	.938	(23.8)	1.121	(28.5)	1.375	(34.9)	1.585 (40.3)
14	15	1.000	(25.4)	1.175	(29.8)	1.500	(38.1)	1.710 (43.4)
16	17	1.062	(27.0)	1.224	(31.1)	1.625	(41.3)	1.835 (46.6)
18	19	1.094	(27.8)	1.274	(32.4)	1.750	(44.5)	1.960 (49.8)
20	21	1.156	(29.4)	1.328	(33.7)	1.875	(47.6)	2.085 (53.0)
22	23	1.188	(30.2)	1.382	(35.1)	2.000	(50.8)	2.210 (56.1)
24	25	1.250	(31.8)	1.431	(36.3)	2.125	(54.0)	2.335 (59.3)

TABLE IV: CABLE ENTRY								
Dash No.	J	K	L	M	Shrink Boot			
01	.125 (3.2)	.125 (3.2)	.250 (6.4)	.312 (7.9)	770-003S111			
31	.170 (4.3)	.188 (4.8)	.312 (7.9)	.374 (9.5)	770-003S111			
02	.170 (4.3)	.250 (6.4)	.375 (9.5)	.437 (11.1)	770-003S112			
32	.170 (4.3)	.312 (7.9)	.438 (11.1)	.500 (12.7)	770-003S112			
03	.250 (6.4)	.375 (9.5)	.500 (12.7)	.562 (14.3)	770-003S112			
33	.250 (6.4)	.438 (11.1)	.562 (14.3)	.624 (15.8)	770-001S104			
04	.250 (6.4)	.500 (12.7)	.625 (15.9)	.687 (17.4)	770-001S104			
34	.250 (6.4)	.562 (14.3)	.688 (17.5)	.750 (19.1)	770-001S104			
05	.500 (12.7)	.625 (15.9)	.750 (19.1)	.812 (20.6)	770-001S104			
35	.500 (12.7)	.688 (17.5)	.812 (20.6)	.874 (22.2)	770-001S104			
06	.500 (12.7)	.750 (19.1)	.875 (22.2)	.937 (23.8)	770-001S105			
36	.500 (12.7)	.812 (20.6)	.938 (23.8)	1.000 (25.4)	770-001S105			
07	.500 (12.7)	.875 (22.2)	1.000 (25.4)	1.062 (27.0)	770-001S105			
37	.500 (12.7)	.938 (23.8)	1.062 (27.0)	1.124 (28.5)	770-001S105			
08	.500 (12.7)	1.000 (25.4)	1.125 (28.6)	1.187 (30.1)	770-001S106			
38	.500 (12.7)	1.062 (27.0)	1.188 (30.2)	1.250 (31.8)	770-001S106			
09	.500 (12.7)	1.125 (28.6)	1.250 (31.8)	1.312 (33.3)	770-001S107			
10	.750 (19.1)	1.250 (31.8)	1.375 (34.9)	1.437 (36.5)	770-001S107			
11	.750 (19.1)	1.375 (34.9)	1.500 (38.1)	1.562 (39.7)	770-001S107			
12	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	1.687 (42.8)	770-001S107			
13	1.000 (25.4)	1.625 (41.3)	1.750 (44.5)	1.812 (46.0)	770-001S108			
14	1.000 (25.4)	1.750 (44.5)	1.875 (47.6)	1.937 (49.2)	770-001S108			
15	1.000 (25.4)	1.875 (47.6)	2.000 (50.8)	2.062 (52.4)	770-001S109			
16	1.000 (25.4)	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. Dimensions E, F, G, and H will not apply. Please consult factory.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Interface O-Ring not supplied with Connector Designator A.
4. Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
5. See page 40 for Shrink Boot Reference Information.
6. Backshells supplied with 600-052-* band, see Glenair Series 600 Tool Catalog for installation.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru