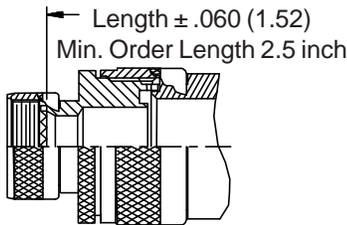
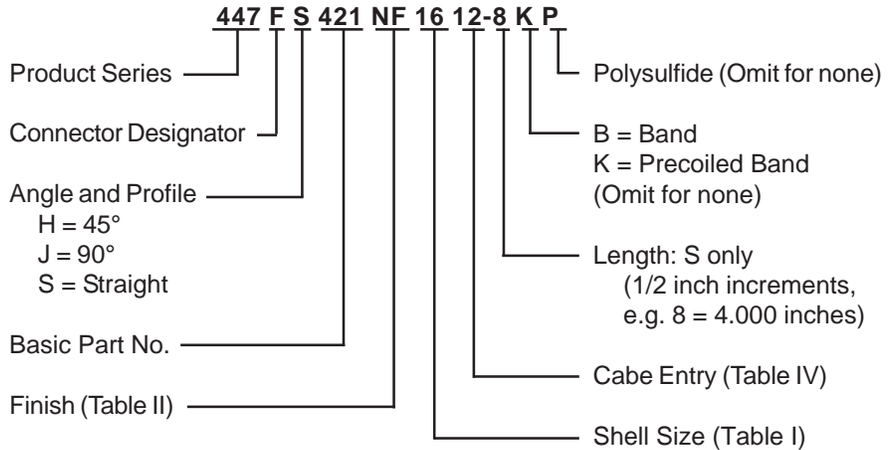
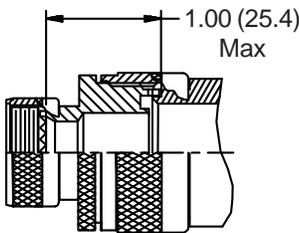
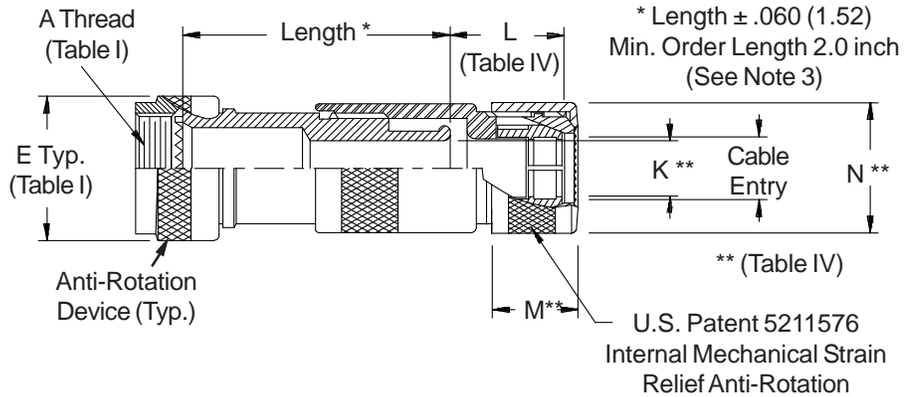


**CONNECTOR
 DESIGNATORS
 A-F-H-L-S
 SELF-LOCKING
 ROTATABLE
 COUPLING**



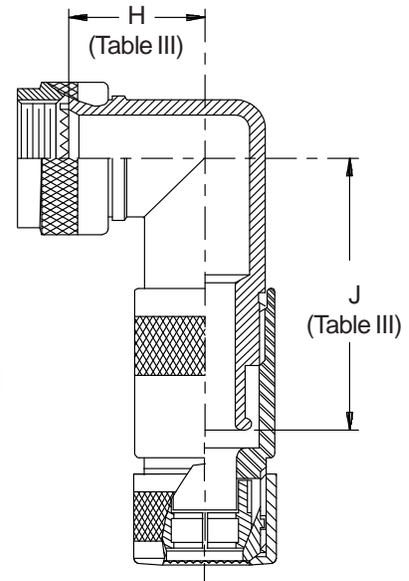
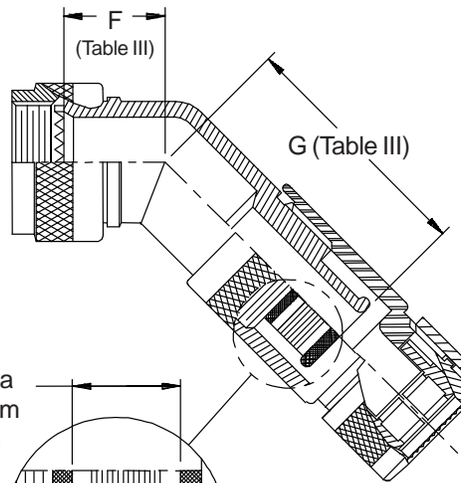
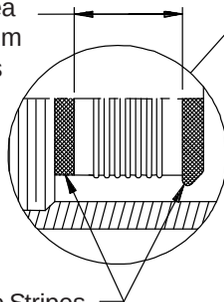
**STYLE 2
 (STRAIGHT
 See Note 1)**



**STYLE 2
 (45° & 90°
 See Note 1)**



Termination Area
 Free of Cadmium
 Knurl or Ridges
 Mfr's Option



447-421
EMI/RFI Non-Environmental Band-in-a-Can Backshell
with QwikClamp Strain-Relief
Self-Locking Rotatable Coupling - Standard Profile



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

TABLE III: ELBOW DIMENSIONS											
Shell Size		Conn. Desig.		F		G		H		J	
A-F-L-S	H	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	
08	09	.795	(20.2)	1.380	(35.1)	.906	(23.0)	1.500	(38.1)		
10	11	.820	(20.8)	1.410	(35.8)	.966	(24.5)	1.550	(39.4)		
12	13	.844	(21.4)	1.430	(36.3)	1.026	(26.1)	1.610	(40.9)		
14	15	.861	(21.9)	1.460	(37.1)	1.076	(27.3)	1.680	(42.7)		
16	17	.888	(22.6)	1.480	(37.6)	1.136	(28.9)	1.740	(44.2)		
18	19	.904	(23.0)	1.490	(37.8)	1.176	(29.9)	1.760	(44.7)		
20	21	.929	(23.6)	1.510	(38.4)	1.236	(31.4)	1.820	(46.2)		
22	23	.956	(24.3)	1.550	(39.4)	1.296	(32.9)	1.900	(48.3)		
24	25	.979	(24.9)	1.580	(40.1)	1.356	(34.4)	1.970	(50.0)		

TABLE IV: CABLE RANGE									
Dash No.	Clamp Size (Ref)	K Dia	L Max	M Max	N Max	Cable Range			
						Min	Max	Min	Max
02	08	.125 (3.2)	.970 (24.6)	.530 (13.5)	.720 (18.3)	.100 (2.5)	.250 (6.4)		
03	08	.188 (4.8)	.970 (24.6)	.530 (13.5)	.720 (18.3)	.098 (2.5)	.200 (5.1)		
04	08	.250 (6.4)	.970 (24.6)	.530 (13.5)	.720 (18.3)	.098 (2.5)	.250 (6.4)		
05	12	.312 (7.9)	1.110 (28.2)	.710 (18.0)	.910 (23.1)	.203 (5.2)	.375 (9.5)		
06	12	.375 (9.5)	1.110 (28.2)	.710 (18.0)	.910 (23.1)	.203 (5.2)	.375 (9.5)		
07	16	.438 (11.1)	1.210 (30.7)	.720 (18.3)	1.090 (27.7)	.328 (8.3)	.500 (12.7)		
08	16	.500 (12.7)	1.210 (30.7)	.720 (18.3)	1.090 (27.7)	.328 (8.3)	.500 (12.7)		
09	20	.562 (14.3)	1.210 (30.7)	.720 (18.3)	1.220 (31.0)	.452 (11.5)	.625 (15.9)		
10	20	.625 (15.9)	1.210 (30.7)	.720 (18.3)	1.220 (31.0)	.452 (11.5)	.625 (15.9)		
11	24	.688 (17.5)	1.210 (30.7)	.660 (16.8)	1.340 (34.0)	.515 (13.1)	.750 (19.1)		
12	24	.750 (19.1)	1.360 (34.5)	.660 (16.8)	1.340 (34.0)	.515 (13.1)	.750 (19.1)		
13	28	.812 (20.6)	1.360 (34.5)	.790 (20.1)	1.530 (38.9)	.640 (16.3)	.875 (22.2)		
14	28	.875 (22.2)	1.510 (38.4)	.790 (20.1)	1.530 (38.9)	.640 (16.3)	.875 (22.2)		
15	32	.938 (23.8)	1.510 (38.4)	.870 (22.1)	1.720 (43.7)	.765 (19.4)	1.000 (25.4)		
16	32	1.000 (25.4)	1.510 (38.4)	.870 (22.1)	1.720 (43.7)	.765 (19.4)	1.000 (25.4)		
17	36	1.062 (27.0)	1.510 (38.4)	.830 (21.1)	1.850 (47.0)	.859 (21.8)	1.125 (28.6)		
18	36	1.125 (28.6)	1.510 (38.4)	.830 (21.1)	1.850 (47.0)	.859 (21.8)	1.125 (28.6)		
20	40	1.250 (31.8)	1.510 (38.4)	.820 (20.8)	1.970 (50.0)	.984 (25.0)	1.250 (31.8)		
22	44	1.375 (34.9)	1.510 (38.4)	.910 (23.1)	2.090 (53.1)	1.125 (28.6)	1.375 (34.9)		
24	48	1.500 (38.1)	1.510 (38.4)	.900 (22.9)	2.280 (57.9)	1.250 (31.8)	1.500 (38.1)		

1. When maximum cable entry (page 21) is exceeded, Style 2 will be supplied. 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. Backshells supplied with 600-052-* band, see Glenair Series 600 Tool Catalog for installation.



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.