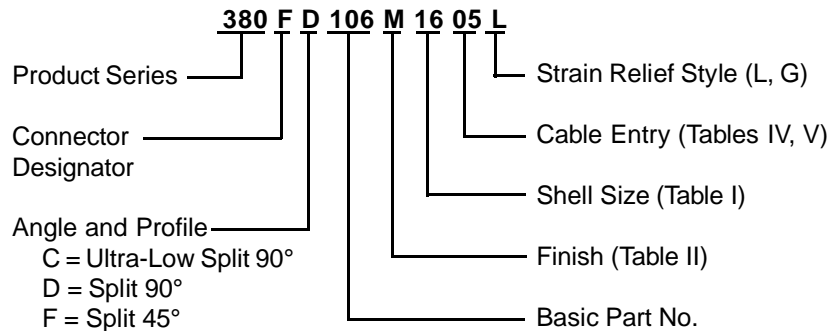
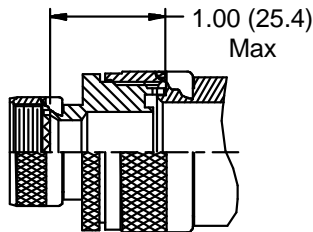
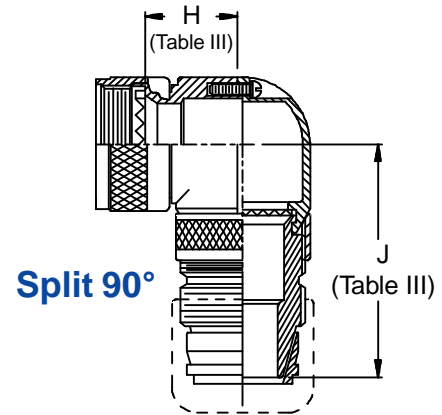
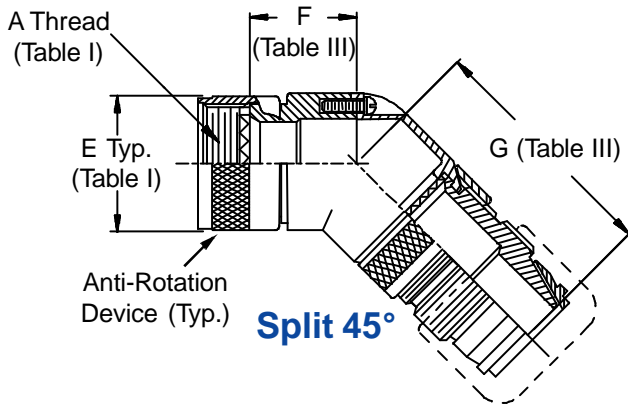


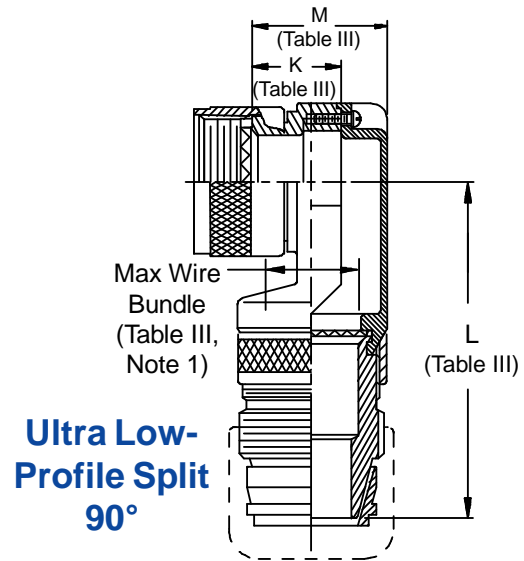
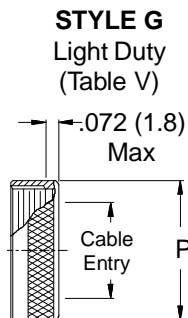
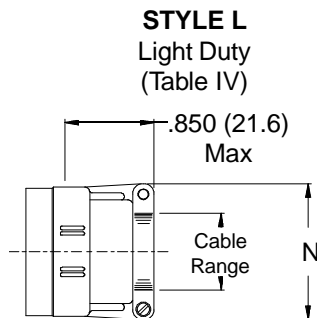
**CONNECTOR  
 DESIGNATORS  
 A-F-H-L-S  
 SELF-LOCKING  
 ROTATABLE  
 COUPLING**



**TYPE C OVERALL  
 SHIELD TERMINATION**



**STYLE 2**  
 (See Note 1)



**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	
<b>GLENAIR</b>	
<b>SYMBOL</b>	<b>FINISH</b>
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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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