

CONNECTOR DESIGNATORS
A-B*-C-D-E-F
G-H-J-K-L-S

* Conn. Desig. B See Note 5

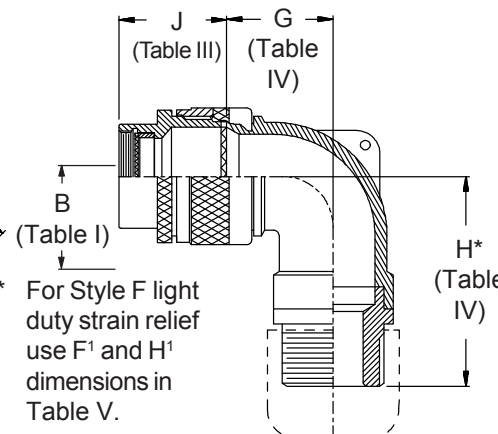
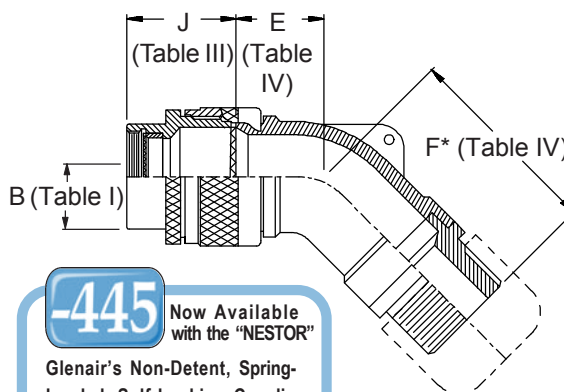
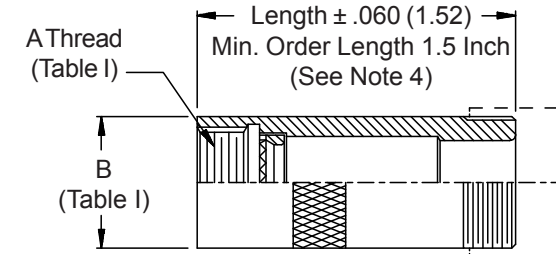
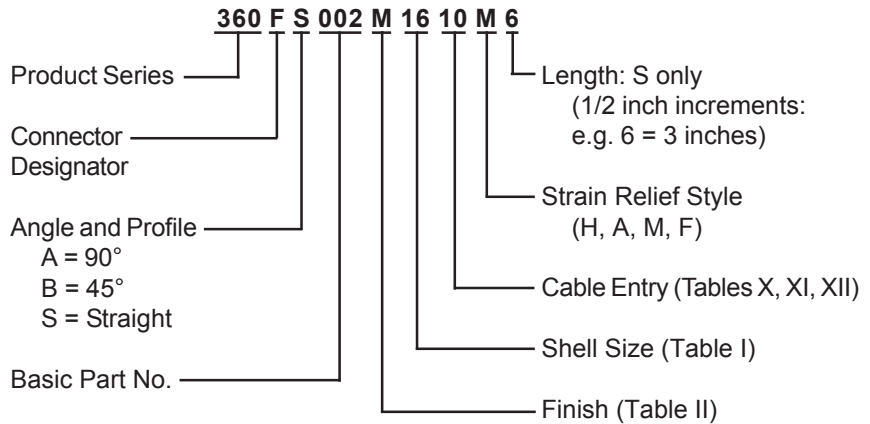
DIRECT COUPLING

Length ± .060 (1.52)

Min. Order Length 2.0 Inch
 (See Note 4)



STYLE 2
(STRAIGHT - See Note 1)

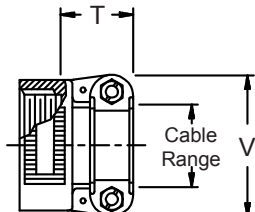


* For Style F light duty strain relief use F¹ and H¹ dimensions in Table V.

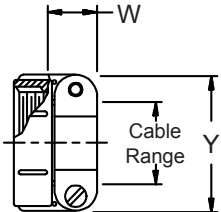
1. When maximum cable entry (page 22) is exceeded, Style 2 will be supplied. (straight only.)
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
4. Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
5. When using Connector Designator B refer to pages 18 and 19 for part number development.

-445 Now Available with the "NESTOR"
 Glenair's Non-Detent, Spring-Loaded, Self-Locking Coupling. Add "-445" to Specify This AS85049 Style "N" Coupling Interface.

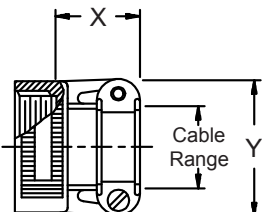
STYLE H
 Heavy Duty
 (Table X)



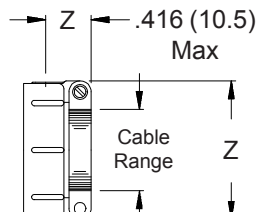
STYLE A
 Medium Duty
 (Table XI)



STYLE M
 Medium Duty
 (Table XI)



STYLE F
 Light Duty
 (Table XII)



360-002
Non-Environmental Backshell
with Strain Relief
Low Profile - Direct Coupling



TABLE III: FRONT ADAPTER

J Max - Conn. Designator

Shell Size	A-E-F		
	J-H-L-S	D-B-G-K	C
08/09	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	
10/11	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	
12/13	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	1.735 (44.1)
14/15	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	1.915 (48.6)
16/17	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
18/19	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
20/21	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
22/23	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
24/25	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
28/29	1.610 (40.9)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
32/33	1.610 (40.9)	1.750 (44.5)	1.915 (48.6)
36	1.610 (40.9)	1.750 (44.5)	1.915 (48.6)
40	1.610 (40.9)	2.190 (55.6)	1.915 (48.6)

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

TABLE IV: ELBOW DIMENSIONS

Elbow Size	E	F	G	H
	Max	Max	Max	Max
04	.567 (14.4)	1.187 (30.1)	.636 (16.2)	1.200 (30.5)
06	.630 (16.0)	1.250 (31.8)	.710 (18.0)	1.320 (33.5)
08	.692 (17.6)	1.312 (33.3)	.731 (18.6)	1.340 (34.0)
10	.755 (19.2)	1.655 (42.0)	.825 (21.0)	1.660 (42.2)
12	.848 (21.5)	1.765 (44.8)	.988 (25.1)	1.950 (49.5)
16	1.036 (26.3)	1.952 (49.6)	1.087 (27.6)	2.033 (51.6)
20	1.130 (28.7)	2.098 (53.3)	1.325 (33.7)	2.033 (51.6)
24	1.255 (31.9)	2.155 (54.7)	1.337 (34.0)	2.200 (55.9)
28	1.317 (33.5)	2.250 (57.2)	1.827 (46.4)	2.450 (62.2)
32	1.348 (34.2)	2.343 (59.5)	2.027 (51.5)	2.450 (62.2)

TABLE X: CABLE ENTRY

Dash No.	T Max	V Max	Cable Range	
			Min	Max
04	.780 (19.8)	.957 (24.3)	.125 (3.2)	.312 (7.9)
06	.780 (19.8)	1.145 (29.1)	.250 (6.4)	.437 (11.1)
08	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.312 (7.9)	.562 (14.3)
10	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.350 (8.9)	.625 (15.9)
12	.811 (20.6)	1.551 (39.4)	.500 (12.7)	.750 (19.1)
16	.905 (23.0)	1.770 (45.0)	.625 (15.9)	.937 (23.8)
20	1.092 (27.7)	2.113 (53.7)	.875 (22.2)	1.250 (31.8)
24	1.124 (28.5)	2.363 (60.0)	1.000 (25.4)	1.375 (34.9)
28	1.399 (35.5)	2.770 (70.4)	1.250 (31.8)	1.625 (41.3)
32	1.399 (35.5)	3.020 (76.7)	1.437 (36.5)	1.875 (47.6)

TABLE XII: CABLE ENTRY

Dash No.	Z Max	Cable Range	
		Min	Max
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)	.312 (7.9)	.500 (12.7)
05	1.218 (30.9)	.437 (11.1)	.625 (15.9)
06	1.343 (34.1)	.562 (14.3)	.750 (19.1)
07	1.468 (37.3)	.687 (17.4)	.875 (22.2)
08	1.593 (40.5)	.812 (20.6)	1.000 (25.4)
10	1.843 (46.8)	1.062 (27.0)	1.250 (31.8)

TABLE XI: CABLE ENTRY

Dash No.	W Max	X Max	Y Max	Cable Range	
				Min	Max
03*	.437 (11.1)	.760 (19.3)	.843 (21.4)	.156 (4.0)	.250 (6.4)
04*	.437 (11.1)	.760 (19.3)	.906 (23.0)	.188 (4.8)	.312 (7.9)
06*	.500 (12.7)	.760 (19.3)	1.093 (27.8)	.281 (7.1)	.438 (11.1)
08	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.187 (30.1)	.344 (8.7)	.562 (14.3)
10	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.281 (32.5)	.375 (9.5)	.625 (15.9)
12	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.500 (38.1)	.438 (11.1)	.750 (19.1)
16	.656 (16.7)	1.073 (27.3)	1.719 (43.7)	.562 (14.3)	.938 (23.8)
20	.656 (16.7)	1.323 (33.6)	2.062 (52.4)	.750 (19.1)	1.250 (31.8)
24	.656 (16.7)	1.323 (33.6)	2.312 (58.7)	.781 (19.8)	1.375 (34.9)
28	1.188 (30.2)	1.572 (39.9)	2.719 (69.1)	.969 (24.6)	1.625 (41.3)
32*	1.187 (30.1)	1.572 (39.9)	2.969 (75.4)	1.125 (28.6)	1.875 (47.6)
40*	1.125 (28.6)	1.572 (39.9)	3.531 (89.7)	1.469 (37.3)	2.375 (60.3)

* Not available in Style M clamp.

TABLE V: ELBOW

Elbow Size	F ¹
	Max
04	1.550 (39.4)
06	1.610 (40.9)
08	1.670 (42.4)
10	1.760 (44.7)
12	1.870 (47.5)
16	2.060 (52.3)
20	2.210 (56.1)

Elbow Size	H ¹
	Max
04	1.560 (39.6)
06	1.680 (42.7)
08	1.700 (43.2)
10	1.770 (45.0)
12	1.860 (47.2)
16	2.030 (51.6)
20	2.140 (54.4)



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.