

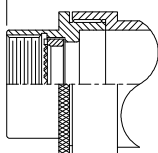
CONNECTOR DESIGNATORS A-B*-C-D-E-F G-H-J-K-L-S

* Conn. Desig. B See Note 5

DIRECT COUPLING

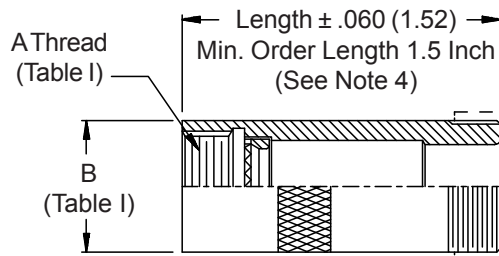
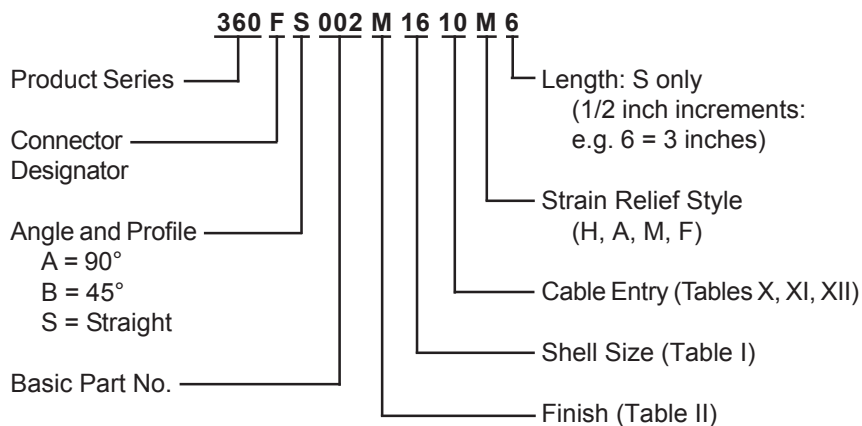
Length $\pm .060$ (1.52)

Min. Order Length 2.0 Inch
(See Note 4)

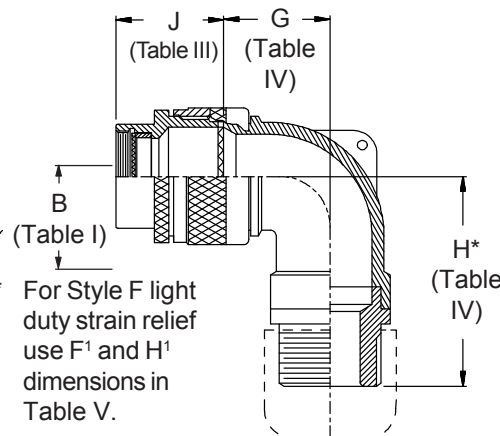
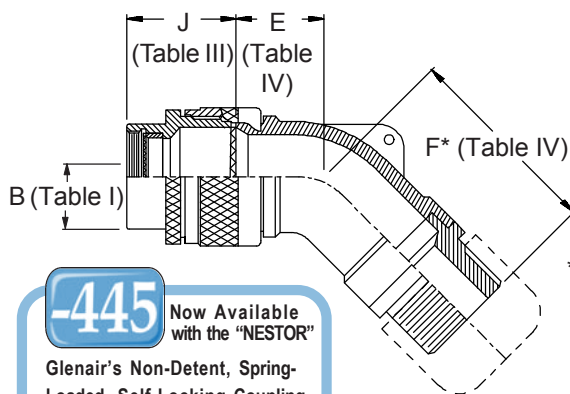


STYLE 2

(STRAIGHT - See Note 1)



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.

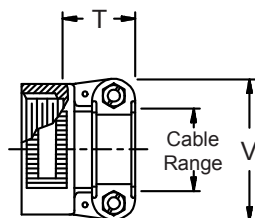


-445

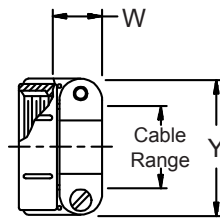
Now Available
with the "NESTOR"

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

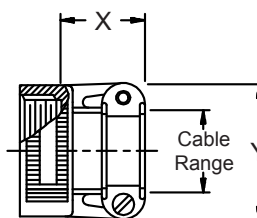
STYLE H
Heavy Duty
(Table X)



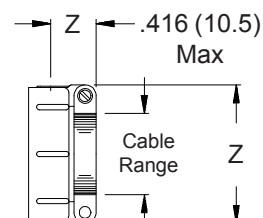
STYLE A
Medium Duty
(Table XI)



STYLE M
Medium Duty
(Table XI)



STYLE F
Light Duty
(Table XII)



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



36

TABLE III: FRONT ADAPTER

Shell Size	J Max - Conn. Designator		
	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 Max	F Max	G Max	H 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)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331