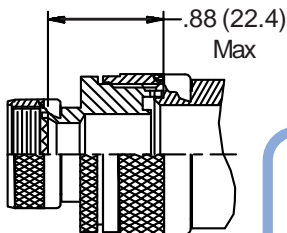


**CONNECTOR
 DESIGNATORS
 A-F-H-L-S
 ROTATABLE
 COUPLING**

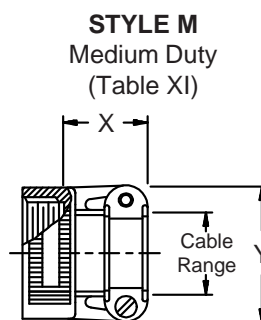
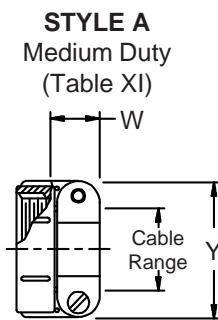
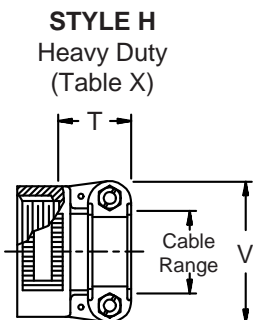


**STYLE 2
 (STRAIGHT
 See Note 1)**



**STYLE 2
 (45° - 90°
 See Note 1)**

-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.



360-001
Non-Environmental Backshell
with Strain Relief
Low Profile - Rotatable Coupling



TABLE III: DIMENSIONS

Shell Size		E Max	F Max	G Max	H Max
Conn. Desig. A-F-L-S	H				
08	09	.457 (11.6)	1.622 (41.2)	.500 (12.7)	1.632 (41.5)
10	11	.520 (13.2)	1.682 (42.7)	.595 (15.1)	1.752 (44.5)
12	13	.582 (14.8)	1.742 (44.2)	.610 (15.5)	1.772 (45.0)
14	15	.645 (16.4)	2.062 (52.4)	.700 (17.8)	2.072 (52.6)
16	17	.738 (18.7)	2.172 (55.2)	.885 (22.5)	2.162 (54.9)
18	19	.926 (23.5)	2.362 (60.0)	.975 (24.8)	2.332 (59.2)
20	21	.926 (23.5)	2.362 (60.0)	.975 (24.8)	2.332 (59.2)
22	23	1.020 (25.9)	2.512 (63.8)	1.125 (28.6)	2.442 (62.0)
24	25	1.020 (25.9)	2.512 (63.8)	1.125 (28.6)	2.442 (62.0)
28		1.145 (29.1)	2.562 (65.1)	1.225 (31.1)	2.612 (66.3)
32		1.207 (30.7)	2.662 (67.6)	1.575 (40.0)	2.862 (72.7)
36		1.238 (31.4)	2.752 (69.9)	1.775 (45.1)	2.862 (72.7)

TABLE II: STANDARD FINISHES

GLENAIR SYMBOL	FINISH
B	Cadmium Plate, Olive Drab
C	Anodize, Black
G	Hard Coat, Anodic
M	Electroless Nickel
NF	Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel

See Inside Back Cover
for Additional Finish Options

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

TABLE X: CABLE ENTRY

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

TABLE XII: CABLE ENTRY

Dash No.	Z Max	Cable Range			
		Min	Max	Min	Max
02	.968 (24.6)	.125 (3.2)	.250 (6.4)	.125 (3.2)	.250 (6.4)
03	1.046 (26.6)	.250 (6.4)	.375 (9.5)	.250 (6.4)	.375 (9.5)
04	1.156 (29.4)	.312 (7.9)	.500 (12.7)	.312 (7.9)	.500 (12.7)
05	1.218 (30.9)	.437 (11.1)	.625 (15.9)	.437 (11.1)	.625 (15.9)
06	1.343 (34.1)	.562 (14.3)	.750 (19.1)	.562 (14.3)	.750 (19.1)
07	1.468 (37.3)	.687 (17.4)	.875 (22.2)	.687 (17.4)	.875 (22.2)
08	1.593 (40.5)	.812 (20.6)	1.000 (25.4)	.812 (20.6)	1.000 (25.4)
10	1.843 (46.8)	1.062 (27.0)	1.250 (31.8)	1.062 (27.0)	1.250 (31.8)

TABLE XI: CABLE ENTRY

Dash No.	W Max	X Max	Y Max	Cable Range			
				Min	Max	Min	Max
03*	.437 (11.1)	.760 (19.3)	.843 (21.4)	.156 (4.0)	.250 (6.4)	.156 (4.0)	.250 (6.4)
04*	.437 (11.1)	.760 (19.3)	.906 (23.0)	.188 (4.8)	.312 (7.9)	.188 (4.8)	.312 (7.9)
06*	.500 (12.7)	.760 (19.3)	1.093 (27.8)	.281 (7.1)	.438 (11.1)	.281 (7.1)	.438 (11.1)
08	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.187 (30.1)	.344 (8.7)	.562 (14.3)	.344 (8.7)	.562 (14.3)
10	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.281 (32.5)	.375 (9.5)	.625 (15.9)	.375 (9.5)	.625 (15.9)
12	.563 (14.3)	.760 (19.3)	1.500 (38.1)	.438 (11.1)	.750 (19.1)	.438 (11.1)	.750 (19.1)
16	.656 (16.7)	1.073 (27.3)	1.719 (43.7)	.562 (14.3)	.938 (23.8)	.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)	.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)	.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)	.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)	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)	1.469 (37.3)	2.375 (60.3)

* Not available in Style M clamp.

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. 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.

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:

- Конкуренеспособные 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