

**CONNECTOR  
DESIGNATORS**

**A-F-D-G\***

**H-J\*-L-S**

\* Conn. Desig. G & J -  
Consult Factory For  
45° and 90°

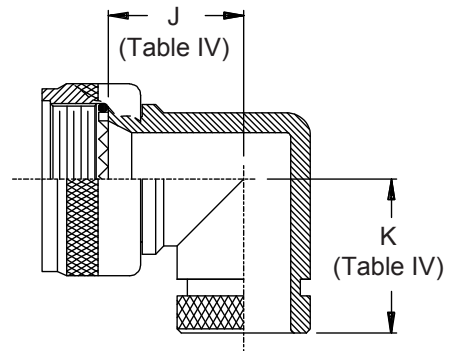
**ROTATABLE  
COUPLING**



**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 Back Cover for Complete Finish Information  
and Additional Finish Options



**310-001**  
**O-Ring Sealed Shrink Boot Adapter**  
**Rotatable Coupling - Standard Profile**



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

**TABLE III: CABLE ENTRY AND SHRINK BOOT**

Shell Size - Conn. Desig.		Cable Entry				
A-F-J-L-S	G-H	E Max	F Max	Min.	Shrink Boot *	
08	09	.533 (13.5)	.940 (23.9)	.250 (6.4)	770-003S102	
10	11	.605 (15.4)	.940 (23.9)	.355 (9.0)	770-001S103	
12	13	.774 (19.7)	.940 (23.9)	.491 (12.5)	770-001S103	
14	15	.838 (21.3)	.940 (23.9)	.565 (14.4)	770-001S103	
16	17	.963 (24.5)	.940 (23.9)	.690 (17.5)	770-001S104	
18	19	1.042 (26.5)	.940 (23.9)	.769 (19.5)	770-001S104	
20	21	1.217 (30.9)	.940 (23.9)	.894 (22.7)	770-001S106	
22	23	1.355 (34.4)	.940 (23.9)	1.019 (25.9)	770-001S107	
24	25	1.443 (36.7)	.940 (23.9)	1.134 (28.8)	770-001S107	
28	29	1.709 (43.4)	.940 (23.9)	1.369 (34.8)	770-001S108	
32	33	1.919 (48.7)	1.005 (25.5)	1.615 (41.0)	770-001S108	

\* Shrink Boot Supplied with "T" Option  
 (see Part Number Development)

**TABLE IV: DIMENSIONS**

Shell Size - Conn. Desig.		G	H	J	K
A-F-L-S	H	Max	Max	Max	Max
08	09	.639 (16.2)	.810 (20.6)	.750 (19.1)	.920 (23.4)
10	11	.664 (16.9)	.840 (21.3)	.810 (20.6)	.980 (24.9)
12	13	.688 (17.5)	.860 (21.8)	.870 (22.1)	1.040 (26.4)
14	15	.705 (17.9)	.890 (22.6)	.920 (23.4)	1.110 (28.2)
16	17	.732 (18.6)	.910 (23.1)	.980 (24.9)	1.170 (29.7)
18	19	.748 (19.0)	.920 (23.4)	1.020 (25.9)	1.190 (30.2)
20	21	.773 (19.6)	.940 (23.9)	1.080 (27.4)	1.250 (31.8)
22	23	.800 (20.3)	.980 (24.9)	1.140 (29.0)	1.330 (33.8)
24	25	.823 (20.9)	1.010 (25.7)	1.200 (30.5)	1.400 (35.6)
28	29	1.041 (26.4)	1.180 (30.0)	1.480 (37.6)	1.640 (41.7)
32	33	1.092 (27.7)	1.370 (34.8)	1.610 (40.9)	1.880 (47.8)

**-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.**

1. See Shrink Boot Reference Information (page 40).
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. O-Rings not supplied with drain hole option.
4. O-Rings not supplied with Connector Designators A and G.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9