

**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.



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.