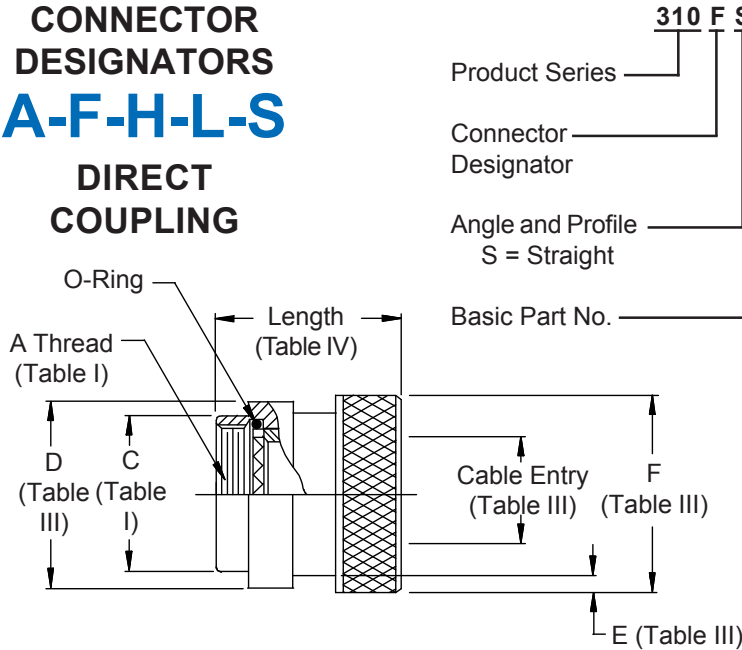


310-006

O-Ring Sealed Shrink Boot Adapter Straight - Direct Coupling - Low Profile

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



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

1. See Shrink Boot Reference Information (page 40).
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

TABLE III: CABLE ENTRY AND SHRINK BOOT						
Shell Size	D Max	Cable Entry Min	E Min	F Max	Shrink Boot	
08/09	.657 (16.7)	.250 (6.4)	.044 (1.1)	.688 (17.5)	770-001S103	
10/11	.774 (19.7)	.355 (9.0)	.044 (1.1)	.803 (20.4)	770-001S103	
12/13	.818 (20.8)	.491 (12.5)	.044 (1.1)	.938 (23.8)	770-001S104	
14/15	1.024 (26.0)	.565 (14.4)	.044 (1.1)	1.063 (27.0)	770-001S104	
16/17	1.152 (29.3)	.690 (17.5)	.069 (1.8)	1.238 (31.4)	770-001S106	
18/19	1.243 (31.6)	.769 (19.5)	.069 (1.8)	1.310 (33.3)	770-001S106	
20/21	1.370 (34.8)	.844 (21.4)	.069 (1.8)	1.436 (36.5)	770-001S106	
22/23	1.443 (36.7)	1.019 (25.9)	.069 (1.8)	1.560 (39.6)	770-001S107	
24/25	1.618 (41.1)	1.134 (28.8)	.069 (1.8)	1.686 (42.8)	770-001S108	
28/29	1.969 (50.0)	1.369 (34.8)	.086 (2.2)	2.062 (52.4)	770-001S108*	
32	2.219 (56.4)	1.615 (41.0)	.086 (2.2)	2.312 (58.7)	770-001S109*	
36	2.469 (62.7)	1.830 (46.5)	.086 (2.2)	2.562 (65.1)	Consult Factory	
40	2.719 (69.1)	2.045 (51.9)	.086 (2.2)	2.812 (71.4)	Overmolded	
44	2.969 (75.4)	2.300 (58.4)	.086 (2.2)	3.062 (77.8)	Overmolded	
48	3.219 (81.8)	2.550 (64.8)	.086 (2.2)	3.312 (84.1)	Overmolded	

*Equivalent boot may be supplied in lieu of stated part number.

TABLE IV: LENGTH				
Shell Sizes	Length Max - Connector Designator			
	A	F	H	L & S
08-25	.540 (13.7)	.625 (15.9)	.688 (17.5)	.750 (19.1)
28-48	.702 (17.8)	---	---	---

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

-445

Add "-445" to Specify Glenair's Non-Detent, ("NESTOR") Spring-Loaded, Self-Locking Coupling. See Page 41 for Details.

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:

- Конкуренспособные 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