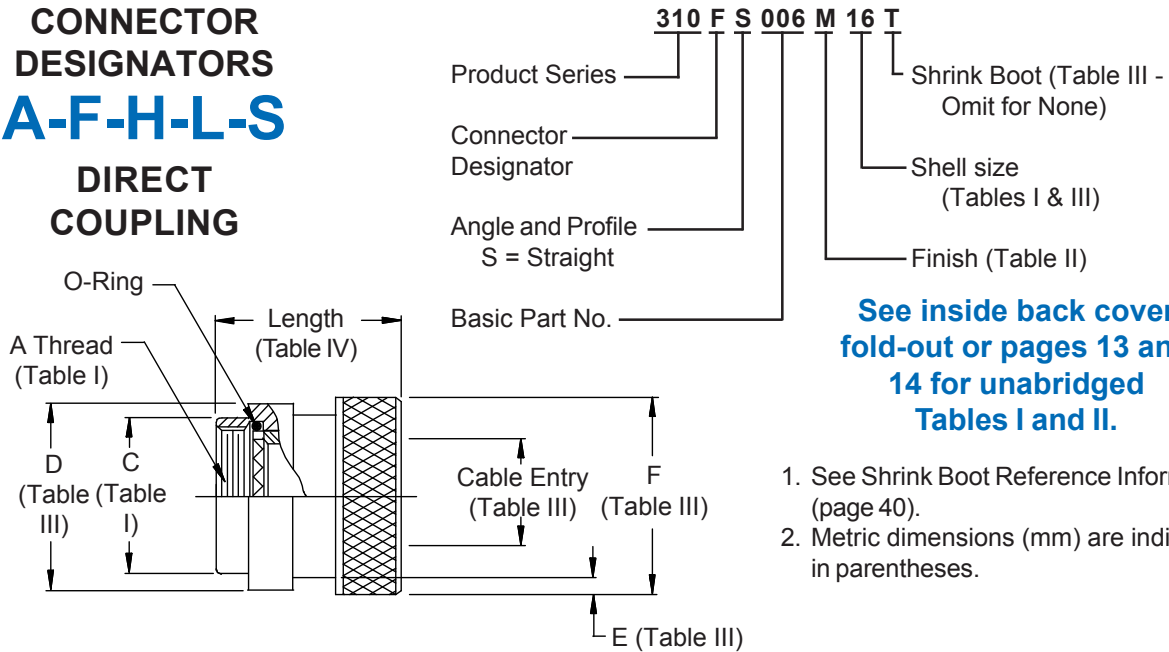


310-006

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 «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.