

770-001S1 and 770-003S1  
Type 1 High-Performance Elastomer  
Straight Lipped Adapter Shrink Boots, Standard



**Type 1 High-Performance Elastomer Boots for Advanced Temperature and Chemical Tolerance**



Semi-rigid high performance boots combine excellent resistance to fuels, oils and solvents with superior performance at extreme temperatures. Rated for 3000 hours continuous operation at +150° C, these boots fit most standard boot adapters for circular connectors. Material meets the requirements of VG95343 Type 6, BSG 198-5-DE, EN62329-102 and SAE AS5258 Type H. These boots are recommended for demanding applications such as military vehicles and petrochemical exploration. Boots come standard in black, see table below for optional colors.

- -75° C to +150° C
- Excellent resistance to fuels, oils, solvents and heat.
- Ten available colors

Boot Size	Part Number with Eyelet				Part Number without Eyelet			
	No Adhesive Lining	Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive	Pre-Coated with W2 Standard Hot-Melt Adhesive	Pre-Coated with R Epoxy Adhesive	No Adhesive Lining	Pre-Coated with W1 Hi-Temp Hot-Melt Adhesive	Pre-Coated with W2 Standard Hot-Melt Adhesive	Pre-Coated with R Epoxy Adhesive
00	—	—	—	—	770-003S100	770-003S100W1	770-003S100W2	770-003S100R
01	—	—	—	—	770-003S101	770-003S101W1	770-003S101W2	770-003S101R
02	—	—	—	—	770-003S102	770-003S102W1	770-003S102W2	770-003S102R
03	770-001S103	770-001S103W1	770-001S103W2	770-001S103R	770-003S103	770-003S103W1	770-003S103W2	770-003S103R
04	770-001S104	770-001S104W1	770-001S104W2	770-001S104R	770-003S104	770-003S104W1	770-003S104W2	770-003S104R
05	770-001S105	770-001S105W1	770-001S105W2	770-001S105R	770-003S105	770-003S105W1	770-003S105W2	770-003S105R
06	770-001S106	770-001S106W1	770-001S106W2	770-001S106R	770-003S106	770-003S106W1	770-003S106W2	770-003S106R
07	770-001S107	770-001S107W1	770-001S107W2	770-001S107R	770-003S107	770-003S107W1	770-003S107W2	770-003S107R
08	770-001S108	770-001S108W1	770-001S108W2	770-001S108R	770-003S108	770-003S108W1	770-003S108W2	770-003S108R
09	770-001S109	770-001S109W1	770-001S109W2	770-001S109R	770-003S109	770-003S109W1	770-003S109W2	770-003S109R

Add "-DH" to the end of any part number for drain holes.

Add "-PP" to the end of any part number for potting ports.

**Material Color Options for Type 1 High Performance Elastomer Only**  
Add Optional Color Mod Code to End of Any Type 1 Material Product

Mod Code	Color	Similar to (Reference)	Mod Code	Color	Similar to (Reference)
632 B	Blue	PANTONE 3005U	632 R	Red	PANTONE 1797U
632 E	Grey	FED-STD-595; #36270	632 T	Tan	FED-STD-595; #33446
632 G	Green	PANTONE 355U	632 W	White	FED-STD-595; #37875
632 P	Purple	FED-STD-595; #37100	632 Y	Yellow	PANTONE YELLOW U
632 O	Orange	FED-STD-595; #32300	Standard	Black	FED-STD-595; #37038

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.