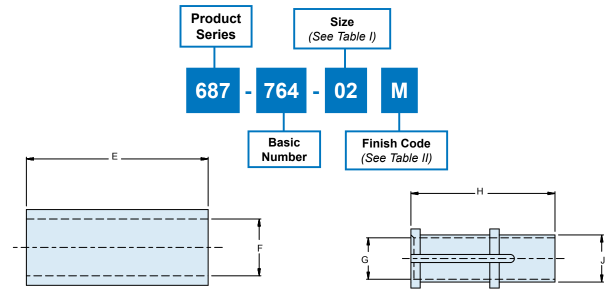
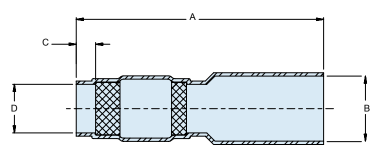
# 687-764 Ferrule and Heat Shrink Terminator Device Kit for StarShield™ Backshells

# Ferrule and heat shrink terminator device kit



#### **INSULATION SLEEVE**



## **HEAT SHRINK TERMINATOR (HST) DEVICE**

Table I									
Order	A Dia	B Dia	C	D Dia	E	F Dia	G Dia	H	J
No.	Max	Min	Max	Min	Min	Min	Min	Max	Ref
02	1.045	.275	.080	.205	.768	.240	.170	.620	.200
	(26.5)	(7.00)	(2.0)	(5.2)	(19.5)	(6.1)	(4.3)	(15.7)	(5.1)
04	1.181	.354	.098	.205	.768	.240	.170	.620	.200
	(30.0)	(9.00)	(2.5)	(5.2)	(19.5)	(6.1)	(4.3)	(15.7)	(5.1)
05	1.850	.475	.118	.362	1.000	.370	.300	1.004	.354
	(47.0)	(12.07)	(3.0)	(9.5)	(25.4)	(9.4)	(7.6)	(25.5)	(9.0)

F	ER	RU	LE
---	----	----	----

Material/Finish				
Ferrule	Copper alloy/see Table II			
Insulation sleeve	Heat-shrinkable, radiation cross-linke modified polyvinylidene fluoride			
Radiation cross-linked modified polyvinlidene fluoride HST Device:				
Heat shrinkable insulation sleeve.	Radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride			
Armorlite or copper braid	Pre-tinned with Sn96Ag3.5Cu.5 solder alloy with activated rosin flux.			
Solder preform	Sn96Ag3.5Cu.5 solder alloy with activated rosin flux.			

Table II				
Code	Finish Description			
М	Electroless nickel			
NF	CAD/O. D. Over electroless nickel (1000 Hour salt spray)			
ZRC	Aluminum/zinc-nickel			

### **Notes:**

- 1. Identified by bag and tag in suitable quantities.
- 2. The Ferrule and the HST Device are used on Glenair StarShield™ adapters.
- 3. Temperature range: -65°C to +175°C

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

StarShield™ Zero Length Shield Termination Catalog CAGE Code 06324

Printed in U.S.A.



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.