

## HSTTK Kynar\* Heat Shrink 4 Foot Pieces

- Applications include insulating and protecting wires and cables
- Excellent chemical and abrasion resistance
- Use in high temperature or solvent rich environment
- Voltage: 600 V
- Shrink ratio: 2:1
- Flammability: Meets UL 224 VW-1
- Mil Spec: AMS-DTL-23053/8
- Temperature range: -67°F to 347°F (-55°C to 175°C)
- For dry locations
- Material: Clear Cross-linked Polyvinylidene Fluoride (PVDF)



Part Number	Nominal Diameter		Min. Expanded I.D.		Max. Recovered I.D.		Nominal Recovered Wall Thickness		Std. Pkg. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	
HSTTK05-48-Q	0.046	1.2	0.046	1.2	0.023	0.6	0.010	0.3	25
HSTTK06-48-Q	0.063	1.6	0.063	1.6	0.031	0.8	0.010	0.3	25
HSTTK09-48-Q	0.093	2.4	0.093	2.4	0.046	1.2	0.010	0.3	25
HSTTK12-48-Q	0.125	3.2	0.125	3.2	0.062	1.6	0.010	0.3	25
HSTTK19-48-Q	0.187	4.8	0.187	4.8	0.093	2.4	0.010	0.3	25
HSTTK25-48-Q	0.250	6.4	0.250	6.4	0.125	3.2	0.012	0.3	25
HSTTK38-48-Q	0.375	9.5	0.375	9.5	0.187	4.8	0.012	0.3	25
HSTTK50-48-5	0.500	12.7	0.500	12.7	0.250	6.4	0.012	0.3	5
HSTTK75-48-5	0.750	19.1	0.750	19.1	0.375	9.5	0.017	0.4	5
HSTTK100-48-5	1.00	25.4	1.00	25.4	0.500	12.7	0.019	0.5	5

\*KYNAR is a registered trademark of Atofina Chemicals, Inc.

## HSTTVA Heat Shrink 4 Foot and 6 Inch Pieces

- Applications include insulating and protecting wires and cables
- Flexible tubing with an adhesive inner wall which seals and protects components from moisture and corrosion
- Voltage rating: 600 V
- Shrink ratio: 2:1
- Flammability: Outer wall flame retardant
- Mil Spec: AMS-DTL-23053/4 Class 2
- Temperature range: -67°F to 230°F (-55°C to 110°C)
- For damp locations
- Material: Adhesive lined black cross-linked Polyolefin



Part Number	Nominal Diameter		Min. Expanded I.D.		Max. Recovered I.D.		Nominal Recovered Wall Thickness		Std. Pkg. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	
<b>4' (1.22m) Pieces</b>									
HSTTVA12-48-Q	0.125	3.2	0.125	3.2	0.062	1.6	0.021	0.5	25
HSTTVA19-48-Q	0.187	4.8	0.187	4.8	0.093	2.4	0.023	0.6	25
HSTTVA25-48-Q	0.250	6.4	0.250	6.4	0.125	3.2	0.029	0.7	25
HSTTVA38-48-Q	0.375	9.5	0.375	9.5	0.187	4.8	0.029	0.7	25
HSTTVA50-48-5	0.500	12.7	0.500	12.7	0.250	6.4	0.030	0.8	5
HSTTVA75-48-5	0.750	19.1	0.750	19.1	0.375	9.5	0.035	0.9	5
HSTTVA100-48-5	1.00	25.4	1.00	25.4	0.500	12.7	0.042	1.1	5
HSTTVA150-48-5	1.50	38.1	1.50	38.1	0.750	19.1	0.047	1.2	5

Table continues on page C3.36

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index



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.