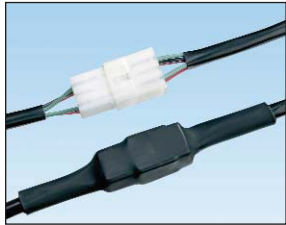


HSTT4A Heat Shrink 4 Foot Pieces

- Applications include insulating and protecting oversized electrical and electronic components, cables, terminals and connectors
- Flexible tubing with an adhesive inner wall which seals and protects components from moisture and corrosion
- Voltage: 600 V
- Shrink ratio: 4:1
- Flammability: Flame retardant outer wall meets UL 224 VW-1
- Mil Spec: AMS-DTL-23053/4 Class 3
- Temperature range: -67°F to 257°F (-55°C to 125°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		Length		Std. Pkg. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Ft.	m	
HSTT4A15-48-Q	0.158	4.0	0.158	4.0	0.039	1.0	0.043	1.10	4	1.2	25
HSTT4A31-48-Q	0.315	8.0	0.315	8.0	0.079	2.0	0.043	1.10	4	1.2	25
HSTT4A47-48-Q	0.472	12.0	0.472	12.0	0.118	3.0	0.055	1.40	4	1.2	25
HSTT4A62-48-5	0.630	16.0	0.630	16.0	0.158	4.0	0.070	1.80	4	1.2	5
HSTT4A94-48-5	0.945	24.0	0.945	24.0	0.236	6.0	0.088	2.25	4	1.2	5
HSTT4A125-48-5	1.26	32.0	1.26	32.0	0.315	8.0	0.100	2.54	4	1.2	5
HSTT4A200-48-5	2.05	52.0	2.05	52.0	0.512	13.0	0.100	2.54	4	1.2	5

HSTTRA Heat Shrink 4 Foot Pieces

- Applications include insulating and protecting wires and cables
- Semi-rigid tubing with an adhesive inner wall seals and protects components from moisture and corrosion
- Voltage rating: 600 V
- Shrink ratio: 2.5:1 Minimum
- Mil Spec: AMS-DTL-23053/4 Class 1
- 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	
HSTTRA12-48-Q	0.125	3.2	0.125	3.2	0.023	0.6	0.038	1.0	25
HSTTRA19-48-Q	0.187	4.8	0.187	4.8	0.060	1.5	0.043	1.1	25
HSTTRA25-48-Q	0.250	6.4	0.250	6.4	0.080	2.0	0.047	1.2	25
HSTTRA38-48-Q	0.375	9.5	0.375	9.5	0.135	3.4	0.050	1.3	25
HSTTRA50-48-5	0.500	12.7	0.500	12.7	0.195	5.0	0.055	1.5	5
HSTTRA75-48-5	0.750	19.1	0.750	19.1	0.313	8.0	0.065	1.7	5
HSTTRA100-48-5	1.00	25.4	1.00	25.4	0.400	10.6	0.075	1.9	5

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9