



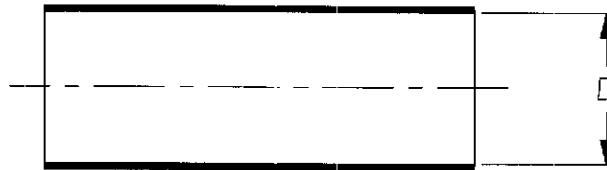
TE Connectivity

Specification Control Drawing

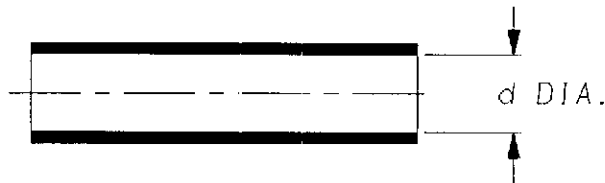
a) Part as supplied.

HFT5000

Heat-shrinkable Fabric Tubing.



b) Part fully recovered.



Warp material: E/167 dtex Polyester.

Weft material: 0.30mm nom. Irradiated Modified Polyolefin.
(0.01)

Coating: Modified Polyolefin

Conforms to TE Connectivity Specification RW2060

Dimensions in millimetres. (inches)

PART No.	D DIA.		d DIA.	
	MIN		MAX	
	a		b	
# HFT5000-6/3	6	(0.23)	3	(0.12)
HFT5000-12/6	12	(0.47)	6	(0.24)
HFT5000-20/10	20	(0.79)	10	(0.39)
HFT5000-25/12	25	(0.98)	12	(0.47)
HFT5000-30/15	30	(1.18)	15	(0.59)
HFT5000-34/17	34	(1.34)	17	(0.67)
HFT5000-40/20	40	(1.57)	20	(0.79)
HFT5000-50/25	50	(1.97)	25	(0.98)
HFT5000-60/30	60	(2.36)	30	(1.18)
HFT5000-70/35	70	(2.76)	35	(1.38)
HFT5000-80/40	80	(3.15)	40	(1.57)
HFT5000-100/50	100	(3.94)	50	(1.97)

* Contact Product Management for Performance Characteristics - does not conform fully to RW2060

Fully recovered fabric wall thickness approximately 1mm (0.039)
Longitudinal change on full recovery -10 to -20%

Drawn RK

Checked HMR

Issue 5

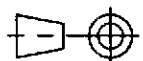
Date 24MAR11

Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale


Approval
Design

MKTG.

O.A.



Handwritten signature
25/05/09

		Specification Control Drawing	Part Number HFT5000 Issue 5
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	July 2000	CR00-DM-0136	Size 80/40 added
3	March 2004	CR04-CP-0158	Size 6/3 added
4	February 2005	CR05-DM-031	Size 100/50 added

TE Connectivity UK Ltd. Faraday Road, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH England Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516	TE Connectivity 300, Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025 USA Telephone (650) 361-3860 Fax: (650) 361-5579
Cage Code K1010	Cage Code 06090



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.