

HF Highly Flexible Heat-Shrinkable Tubing

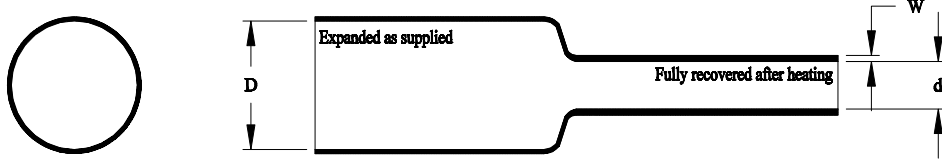


Table 1: Dimensions

SIZE	As Supplied		Recovered	
	Inside Diameter Minimum (D)	Inside Diameter Maximum (d)	Wall Thickness Nominal (W)	
-04	0.400 (10)	0.150 (4)	0.070 (1.8)	
-07	0.750 (19)	0.220 (6)	0.070 (1.8)	
-11	1.100 (28)	0.380 (10)	0.105 (2.7)	
-13	1.300 (33)	0.380 (10)	0.105 (2.7)	
-15	1.500 (38)	0.500 (13)	0.12 (3.0)	
-17	1.700 (43)	0.500 (13)	0.120 (3.0)	
-20	2.000 (51)	0.750 (19)	0.140 (3.6)	
-27	2.700 (69)	0.900 (23)	0.155 (3.9)	

Properties:

HI-FLEX tubing is highly flexible and is fabricated from thermally stabilized flame retarded, cross linked modified polyolefin. The color shall be black, unless otherwise specified. HI-FLEX tubing meets the material requirements in RW 2023. Tests are performed on uncoated tubing.

© 2006 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

Specification Control Drawing

tyco <i>Electronics</i>	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	Raychem	Title: HF Highly Flexible Heat-shrinkable Tubing		
Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application		Document No : HF			
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 30-Jun-06	Rev.: C	Sheet: 1 of 2

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

ORDERING INFORMATION**HF - 17 FR X 4 / NM**

“NM”
No mark (See Note)

LENGTH
In feet (4 & 25 standard)

“FR”
Flame retardant

SIZE
(See Table 1)

FAMILY

Note:

Standard marking is white ink for black tubing. Expanded and recovered dimensions will be printed in inches and millimeters. HF will be printed on material.

Rev. Date: 30-Jun-06	Rev.: C	Document No. HF	Sheet:: 2 of 2
-------------------------	------------	---------------------------	-------------------



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, помошь 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 помошь 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.