

Q2-F4X



**HIGH SHRINK RATIO, HIGHLY FLEXIBLE
FLAME RETARDANT POLYOLEFIN TUBING
SHRINK RATIO 4:1**

Features/Applications

Manufactured with specially developed formulation and technology, it can easily fit over a large diameter connector or transition and shrink down onto a smaller diameter jacket. Because of its outstanding physical, chemical and electrical properties it's widely used in some important fields such as military, aerospace and fine electronic instruments for insulating or repairing harnesses, cables and connectors.



- Operating temperature: -55°C to +135°C
- Minimum shrink temperature: 70°C
- Full recovery temperature: 100°C
- Approval: File No. E236137, File No. 242540, 125°C, VW-1, 600V
- Meets: SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 & 3, Sony-SS-00259
- Standard color: Black
- Special colors: Red, blue, yellow, green
- UV Resistant
- RoHS Compliant

Technical Data		
Property	Test Method	Typical Data
Operating Temperature	IEC 216	-55°C to +135°C
Tensile Strength	ASTM D 2671	>14 MPa
Ultimate Elongation	ASTM D 2671	> 600%
Longitudinal Shrinkage	UL 224	0 ± 5%
Eccentricity	ASTM D 2671	< 35%
Heat Aging Tensile Strength Ultimate Elongation	175°C, 168 hrs.	> 11 MPa > 350 %
Flammability	VW-1	Pass
Dielectric Strength	ASTM D 150	> 20kV / mm
Voltage Withstand	ASTM D 2671 / AC2500V. 1 min.	No Breakdown
Volume Resistance	ASTM D 2671	> 10 ¹⁴ Ω.cm
Copper Stability	UL 224	Pass
Copper Corrosion	UL 224	No Corrosion

Product Dimensions						
Size		As Supplied (mm)	After Recovered (mm)		Standard Packaging	
Inch	mm	Inside Diameter (min.)	Inside Diameter (max.)	Wall Thickness (min.)	Cut to Length Pcs. *(QB) Qty per bag	
					6"	48"
3/4	19.1/4.6	19.1	4.6	1.7	12	25
1	25.4/7.0	25.4	7.0	1.7	8	25
1 1/2	38.1/9.5	38.1	9.5	1.7	5	25
2	50.8/14.0	50.8	14.0	1.7	3	25
3	76.2/20.6	76.2	20.6	1.7	2	25
4	102.0/26.7	102.0	26.7	1.7	1	5
4 1/2	115.0/36.8	115.0	36.8	1.7	1	5

Notes:

1. * See page 13 - Part Number Guide for standard packaging codes.
2. Cross Reference Guide located on page 3.
3. Special sizes, packaging, colors and cut pieces are available upon request.



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.