

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, **(f)** 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 <u>+</u> 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.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9