

## Q2-Z RoHS Compliant

**ENVIRONMENT FRIENDLY, FLEXIBLE  
FLAME RETARDANT, HEAT SHRINKABLE TUBING  
SHRINK RATIO 2:1**

### Features/Applications

An environment friendly, flame retardant shrink tubing. Specially designed formulation to meet UL 224 and CSA 22.2 on the basis of no harmful substance such as PBB, PBBE, PBBO and toxic metal compounds. Widely used for insulation, strain relief, harnessing, bundling and color coding of wire with a low shrink temperature. Good flexibility and superior mechanical strength in such fields as electronics, communication and automobile.

- Operating temperature: -55°C to +125°C
- Minimum shrink temperature: 70°C
- Full recovery temperature: 100°C
- Approvals: File No. E236137, File No. 242540, 125°C, VW-1, 600V
- Meets: Sony SS-00259,
- Material: No PBB's, PBBO's, PBBE's
- Cadmium content <5 ppm, Lead content <10 ppm
- Standard colors: Black, red, blue, yellow, green, white
- Other colors are available upon request.
- RoHS Compliant



Technical Data		
Property	Test Method	Typical Data
Operating Temperature	UL 224	-55°C to +125°C
Tensile Strength	ASTM D 2671	> 14 MPa
Ultimate Elongation	ASTM D 2671	> 400%
Longitudinal Shrinkage	UL 224	0 ± 5%
Eccentricity	ASTM D 2671	< 30%
Heat Aging Tensile Strength	158°C, 168 hrs.	> 12 MPa
Ultimate Elongation		> 350%
Flammability	VW-1	Pass
Voltage Withstand	ASTM D 2671 / AC 2500, 1 min.	No Breakdown
Volume Resistance	IEC 93	> 10 <sup>14</sup> Ω.cm
Copper Stability	UL 224	Pass
Copper Corrosion	UL 224	No Corrosion

Product Dimensions				
Size (mm)	As Supplied (mm)	After Recovered (mm)		Standard Spool *(SS) (Meter)
	Inside Diameter (min.)	Inside Diameter (max.)	Wall Thickness (min.)	
1.0	1.0	0.50	0.33	200
1.5	1.5	0.75	0.36	200
2.0	2.0	1.00	0.44	200
2.5	2.5	1.25	0.44	200
3.0	3.0	1.50	0.44	200
3.5	3.5	1.75	0.44	200
4.0	4.0	2.00	0.44	200
5.0	5.0	2.50	0.56	100
6.0	6.0	3.00	0.56	100
7.0	7.0	3.50	0.56	100
8.0	8.0	4.00	0.56	100
9.0	9.0	4.50	0.56	100
10.0	10.0	5.00	0.56	100
11.0	11.0	5.50	0.56	100
12.0	12.0	6.00	0.56	50
13.0	13.0	6.50	0.65	50
14.0	14.0	7.00	0.69	50
15.0	15.0	7.50	0.69	50
16.0	16.0	8.00	0.69	50
18.0	18.0	9.00	0.80	50
20.0	20.0	10.00	0.80	50
22.0	22.0	11.00	0.80	50
25.0	25.0	12.50	0.90	50
28.0	28.0	14.00	0.90	50
30.0	30.0	15.00	0.90	50
35.0	35.0	17.50	0.90	50
40.0	40.0	20.00	1.00	50
50.0	50.0	25.00	1.00	50
60.0	60.0	30.00	1.00	30
70.0	70.0	35.00	1.20	30
80.0	80.0	40.00	1.20	30
100.0	100.0	50.80	1.30	30
125.0	125.0	63.50	1.30	15
150.0	150.0	76.00	1.30	15

Product Dimensions								
Size (Inch)	As Supplied (mm)	After Recovered (mm)		Standard Packaging				
	Inside Diameter (min.)	Inside Diameter (max.)	Wall Thickness (min.)	Mini Spool *(MS) (Feet)	Standard Spool *(SS) (Feet)	Box Length *(QX) (Feet)	Cut to Length Pcs. *(QB)	
							6"	48"
3/64	1.2	0.60	0.33	100	1000	50	40	25
1/16	1.6	0.80	0.36	100	1000	50	36	25
3/32	2.4	1.20	0.44	100	500	50	32	25
1/8	3.2	1.60	0.44	100	500	50	28	25
3/16	4.8	2.40	0.56	100	500	30	24	25
1/4	6.4	3.20	0.56	100	500	30	20	25
5/16	8.0	4.00	0.56	100	250	30	18	25
3/8	9.5	4.80	0.56	100	250	30	16	25
1/2	12.7	6.40	0.65	100	200	15	14	5
5/8	16.0	8.00	0.69	50	200	15	14	5
3/4	19.1	9.50	0.80	50	200	15	12	5
1	25.4	12.70	0.90	50	200	15	8	5
1 1/4	31.8	15.90	0.90	50	100	-	8	5
1 1/2	38.1	19.10	1.02	50	100	-	5	5
2	50.8	25.40	1.02	50	100	-	3	5
3	76.2	38.10	1.20	-	100	-	2	2
4	101.6	50.80	1.30	-	100	-	1	2
5	126.0	63.50	1.30	-	50	-	1	2
6	150.0	76.00	1.30	-	50	-	1	2

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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.