

Q2-CB RoHS Compliant

**ULTRA THIN WALL, FLEXIBLE, ENVIRONMENT FRIENDLY
FLAME RETARDANT POLYOLEFIN TUBING
SHRINK RATIO 2:1**

Features/Applications

Typically used where rapid shrinking and space saving is important. Low shrink temperature further reduces installation time and risk of damage to temperature sensitive components. Low heavy metal content and flame retardant formulation make this a product that meets global environmental standards.

- 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, 300V
- Meets: Sony-SS-00259
- Material: No PBB's, PBBO's, PBBE's
- Cadmium content: <5 ppm, Lead content: <30 ppm
- Standard color: Black
- Other colors are available upon request
- RoHS Compliant



Technical Data		
Property	Test Method	Typical Data
Operating Temperature	IEC 216	-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 Ultimate Elongation	158°C, 168 hrs.	> 350%
Flammability	VW-1	Pass
Dielectric Strength	IEC 243	> 20 kV / mm
Voltage Withstand	ASTM D 2671 / AC 2500V, 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 (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)	Cut to Length Pcs. *(QB) Qty per bag	
						6"	48"
3/64	1.2	0.60	0.20	100	1000	40	25
1/16	1.6	0.80	0.20	100	1000	36	25
3/32	2.4	1.20	0.25	100	500	32	25
1/8	3.2	1.60	0.25	100	500	28	25
3/16	4.8	2.40	0.25	100	500	24	25
1/4	6.4	3.20	0.28	100	500	20	25
3/8	9.5	4.80	0.28	100	250	16	25
1/2	12.7	6.40	0.28	100	200	14	5

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	0.20	200
1.5	1.5	0.75	0.20	200
2.0	2.0	1.00	0.20	200
2.5	2.5	1.25	0.25	200
3.0	3.0	1.50	0.25	200
3.5	3.5	1.75	0.25	200
4.0	4.0	2.00	0.25	200
5.0	5.0	2.50	0.28	100
6.0	6.0	3.00	0.28	100
7.0	7.0	3.50	0.28	100
8.0	8.0	4.00	0.28	100
9.0	9.0	4.50	0.28	100
10.0	10.0	5.00	0.28	100

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru