

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	Released per ECO-17-014146	9/26/17	L.B	T.L

QS1500
Polyolefin, Flexible,
Adhesive Lined,
Heat - Shrinkable Tubing

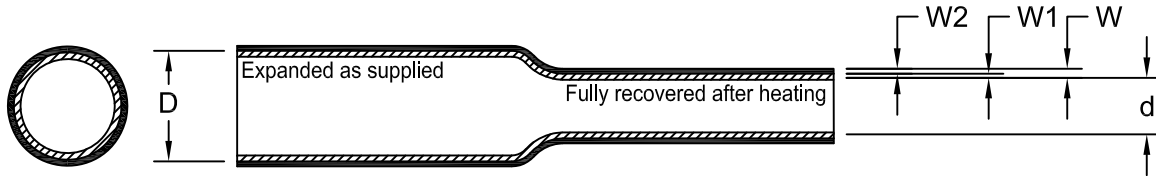


Table 1: Dimensions mm (inches)

Size	As Supplied		As Recovered							
	Minimum Expanded I.D. Including Core (D)		Maximum Recovered I.D. Including Core (d)		Minimum Recovered Jacket Wall (W2)		Minimum Recovered Adhesive Wall (W1)		Minimum Recovered Total Wall (W)	
	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.
No. 1	5.72	0.225	1.27	0.050	0.64	0.025	0.56	0.022	1.20	0.047
No. 2	7.62	0.300	1.65	0.065	0.76	0.030	0.76	0.030	1.52	0.060
No. 3	11.55	0.455	2.41	0.095	0.89	0.035	1.02	0.040	1.91	0.075
No. 4	17.78	0.700	4.45	0.175	1.04	0.041	1.37	0.054	2.41	0.095
No. 5	27.94	1.100	7.62	0.300	1.93	0.076	1.57	0.062	3.51	0.138

Material: Fabricated from flame-retarded crosslinked modified flexible polyolefin, with a thermoplastic adhesive liner.

Color: Jacket color is black or red. Adhesive liner shall be amber.

Reference Specification TEC-108-120016

RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
© COPYRIGHT 2017 TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	DWN	J. Bitter	8AUG2017	MATERIAL	-	FINISH	-		
	CHK	Tim Licko	-	TE Connectivity					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	Tim Licko	-						
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME	QS1500 Polyolefin, flexible, Adhesive Lined, Heat - shrinkable Tubing					
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	A4	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	QS1500	
2 PLC ± -	WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-					
3 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING	-	SCALE	None		SHEET	1 of 1	REV	D
4 PLC ± -			ANGLES	± -					



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.