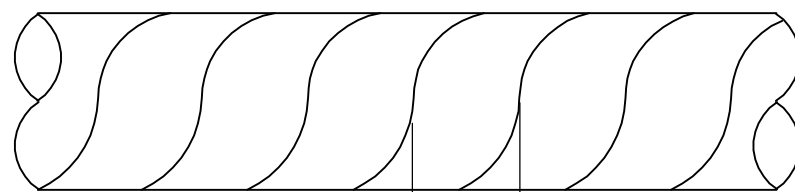
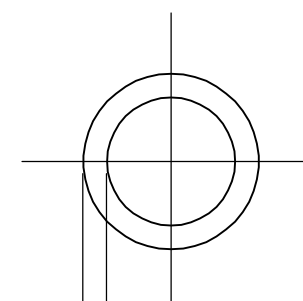


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	0	AK2	ECO-06-017742	26JUL06	BSV DC



5.54±0.38  
[.218±.015]



0.79±0.15  
[.031±.006]

1. MAX BUNDLE RANGE: 1.60[.063] TO 12.70[.500]
2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 1.81kg[4lb].
3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.

SUBSIDIARY USE ONLY	LENGTH	COLOR	PART NUMBER
	76.2M [250 FT] BOX	NATURAL	500000-4
	30.48M [100 FT] BOX	NATURAL	500000-2
	15.24M [50 FT] BOX	NATURAL	500000-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.CHANDLER 14DEC93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.CHANDLER 05JAN94			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. KAAT 05JAN94	NAME SPIRAP, POLYETHYLENE, 1/8 INCH DIAMETER		
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3		
MATERIAL POLYETHYLENE		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-500000	RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 4:1		
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1 REV AK2		



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.