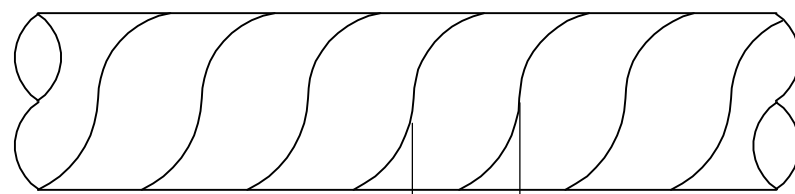
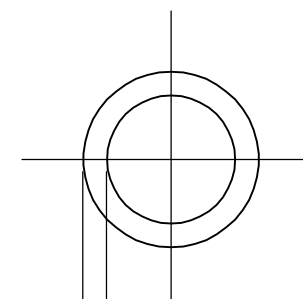


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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		
		APVD D. KAAT 05JAN94	NAME SPIRAP, POLYETHYLENE, 1/8 INCH DIAMETER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -	3 PLC ± -	—	A3	00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	—	C=500000	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO	
POLYETHYLENE	—	—	—	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET
			4:1	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

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