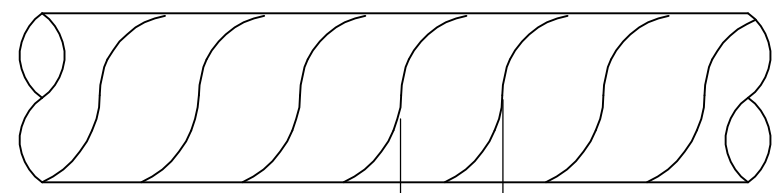
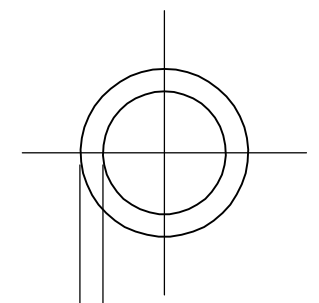


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	K2	ECO-06-017742	27JUL06	BSV DC



9.53±0.38
 [.375±.015]



0.76±0.13
 [.030±.005]

1. MAX BUNDLE RANGE: 4.78[.188] TO 50.80[2.000].
2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 8.63kg[19lb].
3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.

LENGTH	COLOR	PART NUMBER
30.48M[100ft] REEL	NATURAL	500024-4
15.24M[50ft] BOX	NATURAL	500024-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 07NOV03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK D. COLEY 07NOV03			
	0 PLC ± -	APVD D. COLEY 07NOV03	NAME SPIRAP, FLUOROPOLYMER 1/4 INCH DIAMETER		
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
MATERIAL FLUOROPOLYMER	2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	A3 00779 C-500024		
	3 PLC ± -	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV K2		
	4 PLC ± -	FINISH			
	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.